

MOXCIKON REFULLATION

УПО

OPACYBOYLOY CTANITCA

ΑΡΧΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ



AOHNAI-1969

Πᾶν γνήσιον ἀντίτυπον φέρει τὴν σφραγίδα τῆς ὑπογραφῆς τοῦ συγγραφέως.

ΕΙΣ

THN IEPAN MNHMHN

ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΑΥΠΛΙΩΤΟΥ

KAI

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

 $T\Omega N$

ΠΕΡΙΚΛΕΩΝ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΩΝ

ΤΗΣ ΑΓΙΩΤΑΤΗΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΥ

ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

ΑΦΙΕΡΟΥΤΑΙ

ΑΝΤΙ ΠΡΟΛΟΓΟΥ

Προερχόμενος ἀπὸ Αὐλὴν Πατριαρχικὴν καὶ δὴ ἀπὸ αὐτὸ τοῦτο τὸ Κέντρον τῆς Οἰκουμενικῆς Ὀρθοδοξίας, εἰς τὸ ὁποῖον ἐπὶ εἰκοσιπενταετίαν ὡς λαμπαδάριος καὶ πρωτοψάλτης ἔψαλλον, αἰσθάνομαι τὴν ψυχὴν μου πλημμυρισμένην ἀπὸ θρησκευτικὸν δέος, ὁσάκις ἀναπολῶ τὰς ἡμέρας δόξης.

Κατιών ἀπὸ τὴν κλίμακα ἐκείνην τὴν ἁρμονικήν, ἀπὸ τὴν ὁποίαν κολοσσοὶ τῆς Ἐκκλησιαστικῆς Μουσικῆς μας Τέχνης «καρδία καὶ χείλεσι», συνέθεσαν καὶ ἀνέμελψαν τοὺς ὕμνους αὐτῶν, ὑπὸ τοὺς θόλους τῶν ναῶν τῆς Βασιλευούσης, αἰσθάνομαι ψάλλων, ἔντονον τὴν παρόρμησιν καὶ ἐπιτακτικὴν τὴν ἀνάγκην νὰ τονίσω καὶ νὰ δώσω ἔκφρασιν γραπτὴν τὴν φορὰν αὐτήν, εἰς τὸ παρὰ τοῦ Θεοῦ «δοθέν μοι τάλαντον».

Διὰ τοὺς Ἱεροψάλτας, ἡ γλῶσσα τῆς Βυζαντινῆς Μουσικῆς, εἰναι τὸ αἰώνιον «ἄσμα καινόν», μὲ τὸ ὁποῖον ὁ λαός μας ἐναρμονίζει τὸν διάλογόν του πρὸς τὸ Θεῖον. Διὰ τοὺς Πρωτοψάλτας ὅμως καὶ Λαμπαδαρίους τοῦ Φαναρίου, εἶναι κάτι πολὺ περισσότερον. Εἶναι ἡ εὐθύνη νὰ τηρηθῆ ἡ μουσικὴ παράδοσις τῶν αἰώνων, νὰ συνεχισθῆ, νὰ καλλιεργηθῆ καὶ νὰ ἐμπνέῃ τὸν μὸρόδοξον εἰς τὸν αἰῶνα.

Μοῦ ὡμίλησαν δι' αὐτὴν Πατριάρχαι, μουσοτραφεῖς Κληρικοί, συνάδελφοι μακαριστοί, ῆχοι τοῦ παρελθόντος, ἡ ἀγωνία τοῦ παρόντος, αἱ προσδοκίαι τοῦ μέλλοντος. "Όταν δὲ ἡ μοῖρα τῆς ζωῆς μὲ ἀπεμάκρυνε ἄκοντα ἀπὸ τὸν ἱερὸν περίβολον τῶν Πατριαρχείων καὶ ὡς ἱκέτην μὲ ὡδήγησεν, εἰς ἄλλον Κέντρον Χριστιανικὸν—"Αστυ αἰώνιον καὶ αὐτὸ—τὰς 'Αθήνας, τότε ἤκουσα καὶ ἄλλας φωνὰς ἐπιτακτικάς. Τῆς συνειδήσεώς μου, τῶν φίλων μου, τῶν θαυμαστῶν τῆς Δαμασκηνείου οὐρανοφθόγγου τέχνης. "Όλα αὐτὰ τελικῶς μὲ ἔφερον σήμερον ἐνώπιον τοῦ χρέους μου, νὰ «πληροφορήσω τὴν διακονίαν μου».

Διότι θεωρῶ ταπεινὴν διακονίαν τὴν προσπάθειάν μου νὰ ἐκδώσω τὰ παρόντα μουσικὰ κείμενα, μελοποιηθέντα ἐπὶ τῆ βάσει τοῦ λεγομένου Πατριαρχικοῦ ὕφους τοῦ Φαναρίου, μὲ προσθήκας ἐκ τῆς προσωπικῆς μου μουσικῆς πείρας καὶ ἀντιλήψεως.

Τὸ «Μουσικὸν Τριώδιον» ὀφείλει τὴν παρουσίαν του εἰς τὴν ἡθικὴν ἢ ὑλικὴν συμβολὴν τριῶν Θρησκευτικῶν ἡγετῶν τῆς ᾿Ορθοδοξίας τῆς ἐποχῆς μας: Τῆς Α. Θ. Παναγιότητος τοῦ Οἰκουμενικοῦ Πατριάρχου κ.κ. ᾿Αθηναγόρου τοῦ Α΄, ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ ὑποίου διἡνυσα τὴν περίοδον τῆς πρωτοψαλτίας μου. Τῆς Α. Μακαριότητος, τοῦ ᾿Αρχιεπισκόπου ᾿Αθηνῶν καὶ Πάσης Ἑλλάδος κ. Ἱερωνύμου, ἐν τῆ πατρικῆ ἀγκάλη τοῦ ὑποίου ἐθερμάνθην εἰς τὰς νέας συνθήκας τῆς ζωῆς μου. Καὶ τῆς Α. Σεβασμιότητος τοῦ ᾿Αρχιεπισκόπου ᾿Αμερικῆς κ. Ἰακώβου, τοῦ σχόντος τὴν πρωτοβουλίαν τῆς ἐκδόσεως ταύτης, δαπάναις τῆς ἐν ᾿Αμερικῆ Βυζαντινῆς ᾿Αδελφότητος.

Αἱ εὐχαριστίαι μου πρὸς τοὺς ἀνωτέρω σεπτοὺς Προκαθημένους εἶναι « ἐκ βαθέων ». Ἡ παρουσίασις δὲ τοῦ παρόντος πονήματός μου εἰς τὸ μουσικόφιλον κοινόν, γίνεται μετὰ ψυχῆς καὶ καρδίας ζεούσης ἀπὸ ἀγάπην, προσευχὰς καὶ ἐλπίδας.

ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΤΑΝΙΤΣΑΣ

"Αρχων Πρωτοψάλτης τῆς 'Αγίας τοῦ Χριστοῦ Μεγάλης 'Εκκλησίας

TO THE INTERPOLATION OF THE PROPERTY OF THE PR

Τῷ Μουσικολογιωτάτω κ. Θρασυβούλω Στανίτσα, "Αρχοντι Μ. Πρωτοψάλτη τῆς καθ' ἡμᾶς 'Αγίας τοῦ Χριστοῦ Μεγάλης 'Εκκλησίας, τέκνω ἡμῶν ἐν Κυρίω ἀγαπητῷ, χάριν καί εἰρήνην παρά Θεοῦ.

Είς 'Αθήνας

'Ως πολλάχις φέρομεν τήν σχέψιν ήμῶν πρός τήν ὑμετέραν ἀγαπητήν Μουσιχολογιότητα χαί βαθύτατα αἰσθανόμεθα τήν ἀπουσίαν αὐτῆς ἐχ τοῦ Πατριαρχιχοῦ Στασιδίου, μεγάλως ἐχάρημεν, ὅταν πρό χαιροῦ ἡχούσαμεν ἀπό μαγνητοφώνου ψαλμωδίαν ὑμῶν,χατά τήν Μ. Τρίτην τῆς παρελθούσης 'Αγίας χαί Μεγάλης 'Εβδομάδος.

Διό καί πολλήν εὐχαρίστησιν ἐδοκιμάσαμεν, κομισάμενοι τήν ἀπό ζ΄ ΄Οκτωβρίου ἐ.ἔ. ἐπιστολήν αὐτῆς, διά τῆς ὁποίας ἀναγγέλλετε ἡμῖν τήν πρόθεσιν, ὅπως ἐκδώσητε Μουσικόν Τόμον, ὑπό τήν ὀνομασίαν "Μουσικόν Τριψδίου.

'Αποδίδοντες μεγάλην σημασίαν εἰς τήν διατήρησιν τῆς πατρώας μουσικῆς, καί ἰδιαιτέρως ὡς αὕτη ἐκ παραδόσεως διά μέσου τῶν αἰώνων διατηρεῖται καί διερμηνεύεται ἀπό τῶν Ψαλτικῶν Στασιδίων τοῦ Πανσέπτου Πατριαρχικοῦ Ναοῦ, εὐχαριστοῦμεν θερμῶς διά τὸ εὐλαβές περιεχόμενον τῆς ἐπιστολῆς ὑμῶν, συγχαίρομεν ὁλοψύχως ἐπί τῆ ἀποφάσει ταύτη καί εὐχόμεθα πλήρη ἐπιτυχίαν εἰς δόξαν τοῦ ὑμνουμένου Τριαδικοῦ Θεοῦ καί τιμήν ὑμῶν.

Καί ἐπί τούτοις ἀπονέμοντες ὑμῖν ὁλόθυμον τήν Πατριαρχικήν καί πατρικήν ἡμῶν εὐλογίαν, ἐπικαλούμεθα ἐφ' ὑμᾶς τήν χάριν τοῦ Θεοῦ καί τό ἄπειρον Αὐτοῦ ἔλεος.

σοξθ' 'Οκτωβρίου κ'

ONTHIS delà comi que

ĆŁ

T O APXIETICKOTIC ABHNUN КАІ ПАСНС ЕЛЛАДОС LELMNAMOC

Έν 'Αθήναις τῆ 20ῆ 'Οκτωβρίου Ι969

'Αξιότιμον Κύριον Θρασύβουλον Στανίτσαν Αρχοντα Πρωτοψάλτην 'Ι.Ναόν 'Αγ. Δημητρίου Εμπελοκήπων Ενταῦθα

Αγαπητέ ἐν Κυρίω, Κύριε Στανίτσα, "Αρχων Πρωτοψάλτα τοῦ Οίχουμενικοῦ ἡμῶν Πατριαρχείου,

Ή μουσική γενικώς μέν θεωρεϊται ὡς δῶρον τοῦ οὐρανοῦ πρός τόν ἄνθρωπον, ἐνῷ ἡ ἐκκλησιαστική ἡμῶν μουσική, καλώς έκτελουμένη, άναβιβάζει τόν ἄνθρωπον είς τόν οὐρανόν. Έντεῦθεν μετά πολλῆς τῆς χαρᾶς ἐπληροφορήθην, ὅτι προτίθεσθε ζνα ἐχδώσητε μουσικόν τόμον, ὑπό τήν ὀνομασίαν "Μουσικόν Τριφδιον", περιέχοντα άπαντα τά τοῦ Τριφδίου. Πιστεύων, ὅτι καί δι'αὐτοῦ τοῦ τρόπου θα σύντελέσητε είς τήν βελτίωσιν της έχτελέσεως της μουσικης τής Έχκλησίας μας καί είς τήν συντήρησιν τής άνεκτιμήτου κληρονομίας μας, τήν οποίαν πάση θυσία πρέπει να διαφυλάξωμεν, εζμαι πρόθυμος νά παράσχω 'Υμῖν οἴανδήποτε ἐνίσχυσιν.

Εέχόμενος Ύμῖν πᾶσαν ἀπό Κυρίου εὐλογίαν είς τήν ἀμαληφθεϊσαν ὑφ' Ύμῶν θεοφιλῆ προσπάθειαν,

διατελῶ

Υμέτερος πρός Κύριον εὐχέτης

Ο ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΣ



GREEK ORTHODOX ARCHDIOCESE OF NORTH AND SOUTH AMERICA EAAHNIKH OPOOAOEOC APXIEHICKOHH BOPEIU KYNOTIU AMEPIKHC

10 EAST 79th STREET, NEW YORK, N.Y. 10021 . TEL.: OXford 7-1211 . CABLE: ARCHGREEK, NEW YORK

Τῆ 20ῆ 'Οκτωβρίου 1969

Έντιμολ.Κύριον Θρασύβουλον Στανίτσαν "Αρχοντα Πρωτοφάλτην τῆς Μ.Χ.Ε. 'Ι.Ναόν Αγίου Δημητρίου Αμπελοκήπων 'Αμπελόκηποι, 'Αθήνας

'Εντιμολογιώτατε καί ἀγαπητέ "Αρχον,

Διά τῆς ἀπό 7ης λ.μ. ἐπιστολῆς ὑμῶν πληροφορούμεθα τήν ἐπικειμένην ἕκδοσιν τοῦ "Μουσικοῦ Τριωδίου", τό ὁποῖον ἔρχεται νά πληρώση ἕν κενόν εἰς τήν σειράν τῶν ἐκδόσσεων τῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν Μουσικῆς. Οὐδείς ἴσως ἄλλος ἡτο ἀρμοδιώτερος ὑμῶν δι. ἕν τοιοῦτον δυσχερές ἔργον, δι. ὅναί ἀπευθύνομεν πρός ὑμᾶς θερμότατα συγχαρητήρια ὅσον καί εὐχαριστίας διά τήν ἀξιολογωτάτην ταύτην προσφοράν ὑμῶν πρός τήν 'Αγίαν Ἐκκλησίαν ἡμῶν.

Πεπροικισμένος ὑπό τοῦ Θεοῦ διά φωνῆς οὐχί ἀπλῶς μελωδικῆς, ἀλλ ἱκανῆς νά δημιουργῆ ἀτμόσφαιραν κατανύζεως καί ἐξάρσεως εἰς τάς ψυχάς τῶν πιστῶν, ἐμπλουτισμένος δ ἐπί πλέον καί διά τοῦ Πατριαρχικοῦ ὕφους, τό ὁποῖον αὐτό καθ ἑαυτό ἀποτελεῖ ἰδίαν Βυζαντινήν μουσικήν παράδοσιν, ὑλοποιεῖτε διά τῆς ἀνά χεῖρας ἐκδόσεως καί τό χάρισμα καί τό τάλαντον.

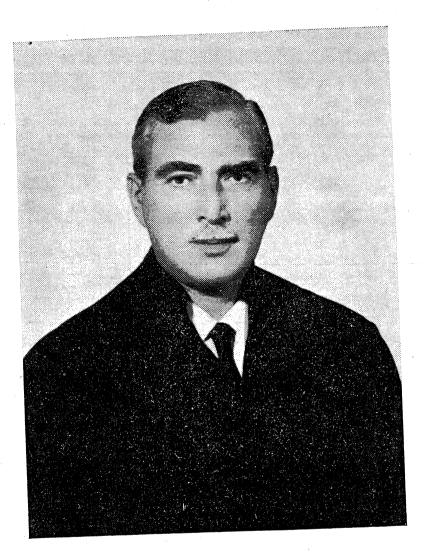
Συνιστῶμεν τό μνημειῶδες τοῦτο ἔργον εἰς πάντας τούς Μύστας τῆς ἱερᾶς ἡμῶν Βυζαντινῆς Μουσικῆς καί εὐχόμεθα πλήρη καί θριαμβευτικήν τήν δικαίωσιν τοῦ μόχθου ὑμῶν.



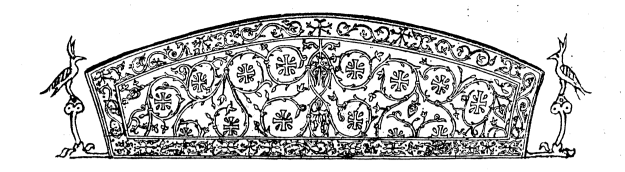
Μετά τῆς ἐν Χριστῷ ἀγάπης καί εὐχῶν διαπύρων

Ο ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΣ

Ο ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ



deslavirsal



TPIDAJON

ΑΡΧΗ ϹΥΝ ΘΕϢ ΑΓΙϢ

ΤΗ ΚΥΡΙΔΚΗ ΤΟΥ ΤΕΛΟΝΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΙCAΙΟΥ

ек том еспериом

΄Ιδιόμελα Ἡχος Ϋ Πα

$$(M)$$
 (Π) (M) (Π) (M) (Π) (M) (Π) (M) (Π) (M) (M)

"Ετεραι θέσεις

^{1.} Τὰ κεφαλαία γοάμματα ἄνωθεν τοῦ μέλους ὑποδηλώνουν τὸν φθόγγον τοῦ ίσοχοατήματος. Τὸ Μ, σημαίνει μαζὶ ὅλοι.

ΔΟΞΑ Ἦχος λ ικ ΝΗ

υ υ υ υ α α καρ $\frac{\langle \Delta \rangle}{\alpha} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ ων πται αι σμα α α των ε ε ου υ υ σα α αν ο μαι αι συν αυ τοις $\ddot{\partial}_{i}$ α ριθ μη η η η

με δή

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ. ΔΟΞΑ

³Ηχος λ Ϋ Πα

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

'Ιδιόμελα Ήχος ἡἡ Γα

$$\frac{\pi}{q}$$
 Tou τε λω ω νου και του $\frac{\pi}{q}$ ρι σαι ου ου το δι α α α $\frac{\pi}{q}$ φο ρον ε $\frac{\pi}{q}$ γνου ου σα $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi}$

 $\frac{\phi}{\text{dov}} + \frac{(\Pi)}{\text{thy}} \cup \frac{\pi_{\text{E}}}{\text{on}} = \frac{(M)}{\eta} \neq \alpha \text{ a vov} \neq \omega = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\sqrt{\eta}}$ TOU $\delta \epsilon$ ϵ $\delta \gamma$ $\delta \omega$ ω $\delta \omega$ $\delta \omega$ TOV EU $\chi\eta\nu$ $\chi\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\beta\sigma$ σ σ σ σ η η η τω α μα αρ τω ω λω ω ς και ε > 5 5 6 > 5 - = = + 0 = + 5 " = " > - " α λαυ χον φω ω ω νη ην πι στοι μι ι ση η η $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\cos \nu} \frac{1}{\cos$ ω μεν $\overset{4}{q}$ αλλ ε αυ τους τα πει νου ουν ου ουν

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

Δόξα, Ήχος λ κ

 $\frac{(M)}{\delta_{l}} = \frac{(N)}{\alpha_{l}} = \frac{(N)}{\alpha_{l}$ τομου ους για και τα α ας συ υ υν τε τρι ι με ε ε ε ε να α α ας κα α α αρ $\alpha \zeta$ q $o \upsilon$ $o \upsilon$ $o \upsilon$ $e \varepsilon$ $e \varepsilon$ δι ο ο ο ο αι η μει ει εις $\ddot{β}$ Σοι προφε

"Ετερον "Ηχος ὁ αὐτὸς

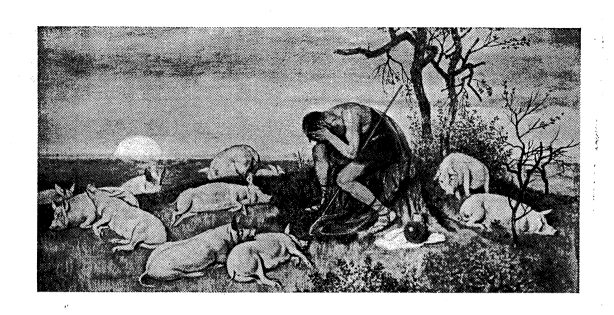
o ov $\alpha \iota$ $\alpha \iota$ $\tau \circ \iota$ ou $\mu \varepsilon$ ε ε $v \circ v$ q ε $\delta \iota$ λ_0 λ_0 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

> Σ Έτερον Ήχος ὁ αὐτός. Νη

 $\frac{-\pi}{\sigma \iota} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac$ κα α α αρ $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}$ δι ο ο ο ο ο και η η η μει εις ἢ Σοι προ $\tau \omega$ $\pi \alpha$ α $\theta \sigma$ σ $\tau \iota$ ι ι $\delta \iota$ η $\mu \alpha$ α $\alpha \varsigma$ $\alpha \varsigma$

 $\pi\alpha \qquad \rho\alpha \qquad \alpha \qquad \sigma\chi o \upsilon c \upsilon \qquad \tau\eta \ \eta\nu \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha$ α φε ε την α α φε ε ε σιν ζί και τω KONTAKION Φ α ρι σαι ου Φ υ νω μεν Φ υ Φ η γο (B) το τα πει νον εν στε ναγ μοις $\ddot{0}$ προς τον $\Sigma \omega$ ρα κραυ γα ζον τες <math>δς ι λα σθη τι μο ο νε η μι ιν





ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΟΥ ΑCΦΤΟΥ

EIC TON ECTEPINON

 βα σα τη πρα ξε ων μου τας θυ υ μο ο νι $(N)(\Pi)$ $\alpha\lambda\lambda \ \alpha\iota \ \alpha\iota \ \tau\omega \ \omega \ \omega \ \omega \ \Sigma\epsilon \ \tauov \ \pi \circ o \ \alpha\iota \ \omega \ v\iota \ ov$ $\gamma \varepsilon \ \omega \rho \ \gamma o \ ov \ \eta \ \mu \omega \ \omega v \ \Theta \varepsilon \ ov \ q \ \tau \omega \ \alpha \ v \varepsilon \ \mu \omega$ つごー+つ ニー こっっし・ー !! しー 5ー μι σον το α χυ οο οντων ε ε ε ε ερ $\frac{(\Pi)}{\psi \upsilon} = \frac{(M)}{\chi \eta} \frac{(M)}{\eta} \frac{(\Pi)}{\mu \upsilon} = \frac{(\Pi)}{\tau \eta} \frac{(\Pi)}{\alpha} \frac{(\Pi)}{\alpha} \frac{(\Pi)}{\alpha} \frac{(\Pi)}{\eta} \frac{$ (N) (Π) (N) (Π) (N) (N)

(П) $\frac{(N)}{\tau\eta\nu} \frac{(\Pi)}{\delta \upsilon} \frac{1}{\nu\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\eta} \frac{3}{\tau \upsilon} \frac{3}{\eta} \frac{1}{\tau \upsilon} \frac{3}{\eta} \frac{1}{\tau \upsilon} \frac{3}{\eta} \frac{1}{\tau \upsilon} \frac{3}{\eta} \frac{1}{\tau \upsilon} \frac{1}{\eta} \frac{3}{\tau \upsilon} \frac{1}{\eta} \frac{3}{\tau} \frac$ ας προς την πα τρι κη ην ε ε στι αν ηη α να $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_$ να γα θος πα τηρ προ υ παν τη η σα ας α σπα α or were as so o o o o subject that the problem is $\frac{\pi}{2}$. $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ ε πι ι τε ε λειει ει ει ε ευφρο συ υ $\frac{1}{2} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{3}{4} \sum_{\nu} \frac{3}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu}$ $\sigma\omega$ ω $\mu\epsilon$ $\theta\alpha$ $\eta\eta$ $\tau\omega$ $\tau\epsilon$ $\theta\omega$ $\sigma\alpha\nu$ $\tau\iota$ $\varphi\iota$ $\lambda\alpha\nu$ $\theta\rho\omega$ ω

Έτέρα θέσις :

*
$$\frac{(M)}{\rho \iota}$$
 $\frac{1}{\rho \iota}$ $\frac{1}{\rho \iota}$

 $\frac{(\Delta)}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{v\alpha} \frac{(\Gamma)}{\alpha} \frac{(B)}{\lambda \omega} \frac{\Gamma}{\omega} \frac{(B)}{\omega} \frac{\Gamma}{\alpha} \frac{\Gamma}{\alpha} \frac{(B)}{\alpha} \frac{\Gamma}{\alpha} \frac{\Gamma}{$ οι οι μοι οι τα λαι αι αι να ψυ υ χη η $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ (Δ) $\delta \epsilon \quad \epsilon \quad \xi \alpha \iota \ \mu \epsilon \quad \upsilon \iota \quad o \quad o \quad o \quad o \quad o \quad o \quad \Theta \epsilon \quad o \quad o \quad o \quad \Xi$ $\chi_{\alpha l} = \lambda_{\epsilon} = \eta \eta \qquad \sigma_{0} \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$

Έτέρα θέσις:

*
$$\frac{\delta}{\eta \nu}$$
 $\frac{\delta}{\eta \nu}$ $\frac{$

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ. ΔΟΞΑ

τον $\ddot{\alpha}$ $\mu\eta$ η χ 0 0 0 0 0 0 τ α $\dot{\zeta}$ 0 0 0 μ ε

ε ε ε $\dot{\zeta}$ 0 $\dot{\zeta$

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

πλου ου το ον τω ω ω ων χα ρι σμα α α τω ω O OV LLE **λ** Τας ἤ Πα $\frac{\pi}{q} \frac{\Omega_{\varsigma}}{\Omega_{\varsigma}} = \frac{\pi}{\alpha} \frac$ ο τον β ι ον ο λον δ α πα γ η η σας ϵ ν τη α $\sigma \alpha$ to on $\pi \lambda \sigma n$ on $\pi \lambda$ thor or $\frac{\pi\alpha}{2}$ $\frac{\alpha}{2}$ $\frac{\alpha}{$

$^{5} ext{H}\chi \circ \zeta$ $\stackrel{\circ}{\lambda}$ $\stackrel{\circ}{\eta}$ $\stackrel{\circ}{N}\eta$

or as to on ahou on on ton λ war wa ta $\lambda \omega$ $\frac{1}{\chi_{\omega}} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$ νη ρω ων πο λι ι ιτων ς και μη τω οι κτι ιρ μο νι Π α τοι $\ddot{\ddot{\eta}}$ η μα αρ τον εις τον

OU OU $\rho\alpha$ α vo ov $\eta\eta$ $x\alpha t$ ϵ $v\omega$ ω ω ω ω πt t ov $\begin{array}{c}
(M) \\
(M)$

 $\beta \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \sigma : \quad \iota \quad \lambda \in \iota \quad \epsilon : \quad \epsilon$ $\frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{\partial}{\partial \omega} + \frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{\partial}$ $\frac{1}{\pi \lambda o \upsilon o \upsilon o \upsilon o \upsilon o \upsilon } \frac{(N)}{\cos \nu} \frac{(N)}{\cos$ $\frac{(\Pi)}{\tau \alpha} + \frac{(M)}{\chi \alpha} \qquad \alpha \qquad \rho_{i} \qquad \iota \qquad \sigma \mu \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha$ ο ον με ε ε ε ς ως ε να τω ω ω

 ω_{λ} ω_{λ ε με εν Σταυ ρω τας α χρα α αν τους Σου χει $\frac{\partial \alpha}{\partial \alpha} \propto \frac{\alpha}{\alpha} \propto \frac{\alpha}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\alpha} \times$ $\omega \quad \text{th} \quad \frac{\lambda}{\lambda} \quad \frac{\lambda}{\lambda} \quad \text{th} \quad \frac{\lambda}{\lambda} \quad \frac{\lambda}{\lambda} \quad \text{th} \quad \frac{\lambda}{\lambda} \quad \frac{\lambda}$ δυ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ ε ε π ε εν δυ υ ση η ης με q ως μο ο ο νο ος $(\Pi) \quad (N) \quad (\Pi)$ $\pi \circ \circ \lambda \cup \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \circ \varsigma$

Έτέρα θέσις :

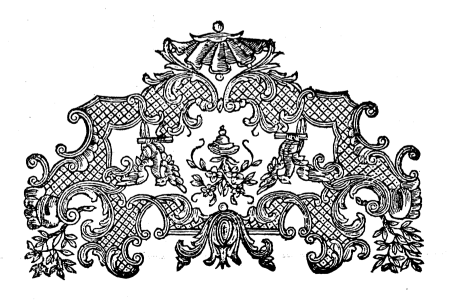
Έτερον ήχος δ αὐτὸς

$$(M)$$
 (M)
 (M)

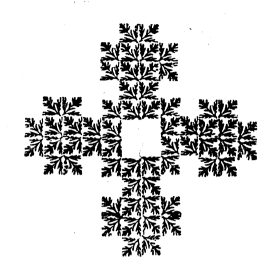
 $\sum_{\epsilon} \sum_{\kappa} \sum_{k} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\omega} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta 0} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ ο ον με ως ε ε να α των μι ι σθι ι ι ι $\frac{\alpha \quad \chi \rho \alpha \quad \alpha \nu \quad \text{ton} \quad \text{onc } \Sigma \text{on} \quad \frac{\alpha}{2} \quad \frac{\chi \epsilon_{\text{I}}}{\chi \epsilon_{\text{I}}} \quad \frac{\epsilon_{\text{I}}}{\chi \epsilon_{\text{I}}} \quad \frac{\epsilon_{\text{I}$ α φαρ πα α α α ση η ης με και την

Έτέρα θέσις:

τηχος Τα







TO CARRATO TON KEKOIMHMENON

EIC TON ECTEPINON

 $\Delta O \Xi A$ $^{\circ} H \chi \circ \varsigma \hspace{0.1cm} \stackrel{\lambda}{\lambda} \hspace{0.1cm} \stackrel{\circ}{N} \stackrel{\chi}{\eta}$

 $\frac{1}{\eta} \eta \tau \alpha \qquad \frac{\lambda}{\eta} \qquad \frac{\lambda}{\alpha} \qquad \frac{\lambda}{\alpha} \qquad \frac{\lambda}{\alpha} \qquad \frac{\lambda}{\delta 0} \qquad \frac{\lambda}{\delta 0$ το πε ρι η μας $\ddot{\eta}$ του το γε ε γο ο νε $\mu \nu \quad \nu \quad \sigma \tau \eta \quad \eta \quad \eta \quad \rho \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma \nu \quad \delta \Gamma \quad \pi \omega \varsigma \quad \pi \alpha \quad \rho \epsilon$ $\frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\delta o} = \frac{1}$ $\pi \alpha$ ρε ε χο ον τος τοις με τα στα σι την

ΕΙΣ ΤΟΝ ΣΤΙΧΟΝ ΔΟΞΑ

Ήχος λ ς Πα

$$\frac{\pi}{\alpha}$$
 $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$ $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$ $\frac{\Delta \rho}{\alpha}$

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ

KAI NYN. ΘΕΟΤΟΚΙΟΝ

AUOVLIKION

$${}^{7}H\chi_{0}\zeta \stackrel{?}{h} \stackrel{?}{\partial \zeta} \stackrel{?}{}$$

ΘΕΟΤΟΚΙΟΝ. Ήχος δ αὐτὸς τ

 (Π) (M) (Δ) (Δ)

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

KAI NYN. OEOTOKION

EIY TON YTIXON TON AINON

TOU OU YAP EL ON η $\eta\lambda$ $\theta\epsilon\nu$ 0 0 0 $\theta\alpha$ α α $\frac{1}{\theta \omega} \sum_{\omega V} \frac{1}{0} \sum_{\delta} \frac{1}{\omega} \sum_{\epsilon} \frac{1}{0} \sum_{\delta} \frac{1}{0} \sum_{\delta} \frac{1}{0} \sum_{\delta} \frac{1}{0} \sum_{\epsilon} \frac{1}{0} \sum_{\delta} \frac{1}{0} \sum_$ $\lambda \alpha$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ ε δω ρη η η σα α α α το προς Αυ το $(\Delta) \quad (K)$ $(\Delta) \quad (K)$ $(\Delta) \quad (K)$ $(\Delta) \quad (K)$ $(\Delta) \quad (D) \quad (D)$ $(D) \quad (D) \quad (D)$

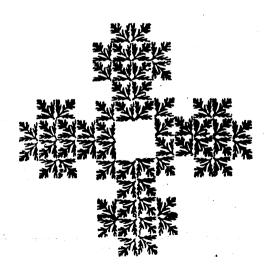
ΚΑΙ ΝΥΝ ήχος ὁ αὐτὸς Πα

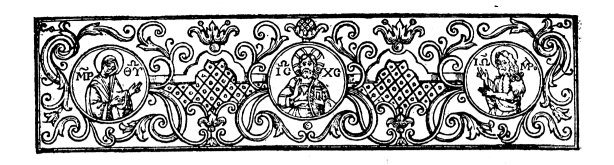
 $\frac{(M)}{m} = \frac{(K)}{\rho} = \frac{\pi}{m} =$ ノンシー 「x & ~ ~ (ロ) - ~ + , , 」」」。 ε εν τες η ε ε τυ υ χο ον ων περ ε ε πο οο ο ο θουν σ και πρε σβευ ει ει $\sum_{\alpha} (\Delta) (K) \qquad (M)$ $\sum_{\alpha} (\Delta) (K) \qquad (M)$ 一つっちして「二つ」でし、 一つっちして「二つ」で te nou ou ou oh η η η η Σ e \hookrightarrow α va α >>> \(\frac{1}{2} \frac{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \f ο Θε ε ος ψυ χας πα αυ σον $\frac{\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_$ ι ω ω σο ο ον η η μας της βα σι λει

 α κρι ι το ον α ο λυ τρω της μου και θ ε ο α

KONTAKION

 7 Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\alpha}$ $\frac{\mathcal{Q}}{\alpha}$ $\frac{\mathcal{Q}}{\alpha}$





ТН КҮРІАКН ТНС АПОКРЕШ

EIC TON ECTEPINON

ΔΟΞΑ. Ήχος λ $\ddot{N}η$

ω $\ddot{\beta}$ $\ddot{\alpha}$ $\ddot{$ $\alpha \quad \mu\alpha \quad \alpha\rho \quad \tau\iota \quad \iota \quad \alpha\iota\varsigma \quad \upsilon \quad \upsilon \quad \pi\epsilon \quad \epsilon\upsilon \quad \theta\upsilon \quad vo\iota \quad o\iota \quad \alpha \quad \alpha$ σω ω μεν χα λου ου ου συν τος αυ του λ τους ευ λοο ο ο ο γη η η με ε ε ε ε ε ε + $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}$ $\alpha \nu$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{(N)}{0} = \frac{1}{\lambda \alpha} = \frac{1}{\alpha} =$

σε ε ται αι ζί την φο ο βε ρα αν $\frac{1}{\pi \iota} \frac{1}{\text{othere}} = \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \psi \alpha \varsigma \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \delta \epsilon \quad \epsilon \quad \eta$ η η σο ο ο ον με δ

EIS TON STIXON DOEA ${}^{^{2}}\!\!H_{\text{LOG}} \ \ \mathring{\mathbb{A}} \ \ \ddot{\mathbb{N}} \overset{\mathfrak{L}}{\eta}$

ο ο ο τε κτω ων κα α α κω ω ων + OUX E E EX XOO O O TITELS OF E W WS $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\alpha \alpha v \qquad \omega \qquad \omega \qquad \varphi \alpha \qquad \alpha v \qquad \tau \circ \upsilon \quad \circ \upsilon \quad \theta \alpha \qquad v \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha$ $\frac{4}{\tau_{\text{OD}}} \cdot \frac{1}{\tau_{\text{CD}}} \cdot \frac{1}{\tau_{\text{$ ω ω τη η η ρος δ α α ρα τι α πο λο ο γη η η ση η τι α πο κρι ι θη η η (Δ) $\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \lambda \varepsilon \quad \varepsilon \gamma \quad \chi \circ \quad \circ \quad \text{ov} \quad \sigma \circ \upsilon \qquad (N) \xi$ (Δ) $\Delta \quad (D) \chi \quad (D$

 ξ ecc ε λ ey xou ou or ε κ α τ η γ o o o pou ou $\frac{\Gamma}{\text{OU}} \text{ OU} \text{ ou} \qquad \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{1}{\lambda \text{OU}} \frac{1}{\pi \text{O}} \text{ O} \text{ O} \text{ OV} \qquad \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$ $\frac{1}{\eta} = \frac{\lambda}{0} = \frac{\lambda}$ $\frac{1}{\alpha} \mu\epsilon \epsilon \pi 00 0 \phi 00 \frac{\pi}{\alpha} \alpha \sigma 00 \frac{\pi}{\alpha} \pi i \sigma \tau \epsilon i$ $\frac{(\Gamma)}{\delta c} \frac{(\Delta)}{\delta c} = \frac{1}{\delta} \frac{$ $\frac{\Gamma}{\epsilon} + \frac{(\Gamma)}{\tau_0} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(N)}{\sigma \pi \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(N)}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{(N)}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{(N)}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{(N)}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \nu} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \alpha \gamma} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \gamma} \sum_{\kappa \nu} \frac{\Gamma}{\sigma \kappa \lambda \gamma} \sum_{\kappa \nu}$ $\sigma\eta \ \eta\varsigma \ \mu\epsilon \ \epsilon \ \lambda \ \tau\eta\varsigma \ \epsilon \chi \ \delta\epsilon \ \xi\iota \ \omega \chi \ \Sigma 00 \ \pi\alpha \ \rho\alpha \ \alpha$

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

'Ιδιόμελα 'Ηχος λ ς ς Πα

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ η πα ρι ι στα α σθαι 👆 το $\frac{\Gamma}{\alpha\lambda} \pi_{i} \gamma \xi \eta \chi \eta \text{ set } \mu\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \gamma \alpha \alpha \qquad \chi \kappa \alpha i$ $\frac{(\Delta)}{\tau \alpha} \frac{\delta}{\theta \epsilon} \frac{\delta}{\mu \epsilon} \frac{\delta}{\lambda i} \frac{\delta}{\alpha} \frac{\delta}{\tau \eta \epsilon} \frac{\delta}{\sigma \epsilon i} \frac{\delta}{\sigma \theta \eta} \frac{\delta}{\eta} \frac{\delta}{\sigma \epsilon \nu} \frac{\delta}{\delta i} \frac{\delta}{\lambda \alpha i} \frac{\delta}{\delta i} \frac{\delta}{\lambda \alpha i} \frac{\delta}{\delta i} \frac{\delta}{\lambda \alpha i} \frac{\delta}{\delta i} \frac{\delta}{\lambda i} \frac{$ νε χροι εχ τῶν μνη μα α των ε ξα να $\frac{\pi}{\sigma \tau \eta} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\sigma \sigma} = \frac{\pi}{\sigma} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\eta}$ $\chi_{l} = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{\pi}{\alpha} \right) \left(\frac{\pi}{\alpha} \right$

リングニックション σο ο ο ον ται 🥌 καὶ παν τω ων τα κρυ υ πτα (П) $\phi \alpha$ ve $\rho \alpha$ $\pi \alpha$ $\rho \iota$ $\sigma \tau \alpha$ αv $\tau \alpha \iota$ $\alpha \iota$ ϵ $v \omega$ ω $\pi \iota$ $\frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}^{3}}\int_{\mathbb{R}^{$ au so on tai $\Im \chi$ nai eig to pup to ai ω > @ - 1 - 2 - = 3 > 2 - 1. 4 - - " on a te he e e en do o on tai $\ddot{\eta}$ or $\mu\eta$ χ -30 > | 1 5 > 0 - - 0 > 5 \ = 5 = 5 δε ε πο χ τε με τα νο η η η σα α α αν $\tau \in \zeta$ * $\tau \in \zeta$ τ しったー ー

Έτέρα θέσις:

$$(\Pi)$$
 (Π)
 (Π)

 $\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}$ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ (П) χ α μαρ τω χ λοι και δι ι και αι οι ς $\frac{\Gamma}{\omega} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1$ $\sum_{\text{E}\lambda} \sum_{\lambda\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\nu} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{\Gamma}{\alpha \nu} \frac{1}{\tau \eta \nu} \frac{1}{0!} \frac{1}{\chi \sigma \nu} \frac{1}{\eta \sigma} \frac{1}{\tau \iota \varsigma} \frac{1}{\tau \iota \varsigma}$ 0 πο στη σε ται α πο προ σω ω που ου ου α αυ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\xi_{\text{Eig}} \qquad \xi_{\text{Gig}} \qquad \xi_{$

 $\frac{3}{2}$ $\frac{$

 $\beta\lambda o\iota \, \eta \quad \forall \epsilon \in \omega \quad \omega \quad \omega \quad \lambda \theta \eta \, \eta \quad \eta \quad \sigma \alpha \nu \qquad \ddot{\beta} \quad \beta\lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon$ ラジュロッマー f.ショー 2 2 2 2 - f. 8 πε ψυ υ χη η η μου νη η στε ε ε ευ εις τον πλη σι ι ι ο ον σου μη α α θε ε ε ε にし、。 ニー・ニュニュララッケー・ラー διβρω μα α των α α πε ε ε χει τον α δελ φο ο ον σου ου μη κα τα κρι ι ι ι νης εξ μη η η η τω πυ ρι ζί πα ρα πεμ πο με ε $\varepsilon = \varepsilon \quad \forall \eta \quad \eta \qquad \ddot{\mathcal{H}} \quad \chi \chi \qquad \chi \chi \qquad \eta \quad \eta \xi \omega \quad \sigma \varepsilon \iota \quad \chi \eta \quad \rho \circ \xi \qquad \gamma \gamma$ αλλ αν εμ πο δι ι ι στως ει σα ξει ει σε ε $X_{\rho i}$ i i $\sigma to \hat{i}$ \ddot{G} $\epsilon i \hat{\varsigma}$ $t \eta v$ $B \alpha$ σi $\lambda \epsilon i$ ϵi ϵi ϵi $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$

ΔΟΞΑ

τΗχος 🚽 Πα

 $\frac{\pi}{q} \frac{\Pi_{\rho o} \times \alpha}{\Pi_{\rho o} \times \alpha} \frac{\pi}{\theta \alpha} \frac{\pi}{\alpha} \times \frac{\pi}{\rho \omega} \frac{\pi}{\omega} \frac$ (M) $0 \cup \zeta \qquad \alpha \qquad \delta \in \lambda \qquad \varphi \circ \iota \qquad \circ \iota \qquad \circ \iota \qquad q \qquad \frac{1}{\tau \eta} \qquad \beta \alpha \qquad \sigma \iota \qquad \lambda \iota$ $\rho \alpha$ $\gamma \epsilon$ ϵ $\gamma 0$ $\gamma 0$ $\frac{1}{6\pi0} \circ \frac{1}{6} \circ \frac{$

 $\frac{1}{\alpha} \qquad \text{at tel} \qquad \frac{1}{\alpha} \qquad \frac{$ μυ υ υ νης η τα α αυ την υ πο ο $\varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \theta \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \beta \delta 0 \omega$ $\Theta \varepsilon = \varepsilon \qquad \omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \widetilde{\gamma} \qquad$ $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \sum_{\alpha} \frac{1}{2\pi}$ τα κρι τους η μας δι ι α φυ υ υ υ $\lambda \alpha \alpha \alpha \alpha \xi o v$ $\eta \delta o \xi o \lambda o \gamma o v o v \tau \alpha \alpha \zeta$ Σε ε γη τον μο ο νο ο ον α α να μα α

"Ετεραι θέσεις:

*
$$(\Pi)$$

* (Π)

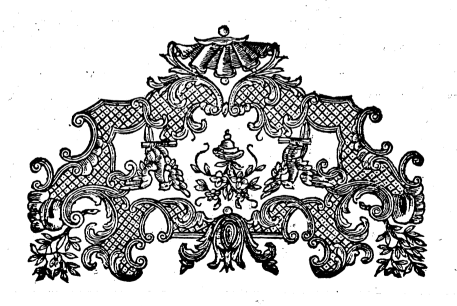
*

KONTAKION

Ήχος 🙀 Πα

 $\frac{\pi}{q}$ 0 tay ed $\theta\eta\varepsilon$ 0 $\theta\varepsilon$ of ε $\pi\iota$ $\gamma\eta\varsigma$ $\mu\varepsilon$ ta

δο ο ξης και τρε μου σι τα συμ παν τα $\frac{\pi}{4}$ πο τα μος δε του πυ ρος προ του βη μα τος ε ελ κει $\frac{\pi}{6}$ και βι ι $\frac{\pi}{6}$ βλοι α νοι γων ται και τα κρυ πτα δη μο σι ευ ον ται $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{$





ТН КҮРІАКН ТНС ТҮРІЛНС

EIC TON ECTIEPINON

$$ΔΟΕΑ.$$
 ΤΗχος $λ$ $\ddot{\Pi}$ $α$

or or or or or hor de ton α α α VOV $\bigcap_{\omega} \frac{(M)}{\alpha \lambda \lambda} = \frac{(K)}{\omega} + \frac{(K)}{\omega} = \frac{\pi}{\omega} = \frac{\pi}$ $\frac{\circ}{\sim} \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right) \left$ α α α πο ο Θ ε ο ο ο ον μου ου και αι αι πλα α α α α

Έτέρα θέσις :

*
$$\pi$$
 O_i O_i

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ

$$\Delta O = A. \quad {}^{\tau}H\chi o \varsigma \quad \stackrel{\sim}{\lambda} \quad \cdots \quad \stackrel{\sim}{\Pi \alpha}$$

$$\pi = \frac{\langle \Pi \rangle}{\xi \epsilon} \quad \beta \lambda \eta \quad \eta \quad \theta \eta \quad \eta \quad \eta \quad A \quad \stackrel{\sim}{\alpha} \quad \delta \alpha \mu \quad \stackrel{\sim}{\delta \alpha} \quad \tau o \upsilon \quad \pi \alpha$$

 $\frac{(\Delta)}{5} - \frac{1}{5} = \frac{(K)}{2} + \frac{(\Delta)}{5} = \frac{(\Delta)}$ λυ υ ζων ε λε ει νη η η η $\frac{1}{\gamma \epsilon \nu} = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\pi$ $\theta \alpha \quad 0 \quad \tau \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \lambda \alpha \varsigma \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \gamma \omega \qquad \gamma \gamma \quad \mu \iota \quad \alpha \nu \quad \epsilon \nu$ $\frac{1}{\tau_0} \sum_{\lambda \eta} \frac{(M)}{\eta} \eta_{\nu} \pi_{\alpha} \rho_{\epsilon} = \beta \eta_{\nu} \qquad \frac{\chi}{\eta} \tau_{\eta \nu} \tau_{00} \Delta_{\epsilon} \qquad \sigma_{\pi_0}$ (M) (N) (π) (π)

(M) $\varepsilon \qquad \alpha \qquad \gamma \qquad \omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \tau \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \tau \varepsilon \qquad \Delta$ $(K) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad$ $\sum_{\epsilon_0}^{\epsilon_0} \alpha_{\lambda} \times \kappa_{\epsilon} = \kappa_{\lambda} \times \kappa_{\epsilon} = \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\lambda} \times \kappa_{\epsilon} = \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} = \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon} = \kappa_{\epsilon} \times \kappa_{\epsilon}$ $(K) \qquad (M) \qquad (\Delta)$ $(XE) \qquad TEU \qquad E \qquad TOU \qquad TOU \qquad \eta \qquad TU \qquad U \qquad VXX \qquad \muE \qquad E$ $\frac{\partial \pi}{\partial \varepsilon} = \frac{\omega}{\omega} \qquad \frac{\omega}{\omega} \qquad \frac{\pi}{\pi} \lambda \eta \qquad \frac{\partial \eta}{\partial \eta} \qquad \frac{\eta}{\eta} \qquad \frac{\eta}{\eta} \qquad \frac{\eta}{\eta} \qquad \frac{\sigma}{\sigma} \qquad \frac{$ $\mu\alpha\iota \qquad \int\limits_{\Omega}^{\pi} \delta\iota \qquad 0 \qquad \chi\alpha\iota \pi\rho\circ \zeta \ \alpha\upsilon \qquad \tauo \quad ov \quad o \quad o \quad \Sigma\omega \quad \omega$ -6 7 (W) (K) 2 (Q) 2 (Q) 2 (W) σ το ε μον πλα α α σμα ου θε λω ω ω τηρ (Δ) $\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad (M)$ $\pi \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \sigma \theta \alpha \iota$ (Δ) $\alpha \quad \lambda \quad \lambda \quad \beta \circ \upsilon$

ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΗΣ ΤΥΡΙΝΗΣ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

'Ιδιόμελα 'Ηχος λ ή Πα

 ω ω ω $\varphi\theta\eta\nu$ υ $\pi\sigma$ $\mu\iota$ $\alpha\zeta$ α $\theta\epsilon$ ϵ ϵ $\sigma\mu\sigma\upsilon$ $\frac{3}{3} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ ε ε νος η της νε κρω σε ω ως την δο ραν ζι ως $\frac{1}{\theta \nu \eta} \frac{1}{\tau o \varsigma} + \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\lambda \epsilon} \frac{1}{\epsilon \iota} \frac{1}{\nu \omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega \varsigma} \frac{1}{\pi \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho \iota}$ $\frac{\pi}{\gamma\alpha} \propto \frac{1}{3} + \frac{(M)}{3} = \frac{\pi}{\eta} = \frac$ σα ας με χευ σπλαγχνι : ι αν χ φο ο ρε ε

Ήχος ὁ αὐτός. π

q To στα δι ον των α ρε τω ων η η νε ε ε ω $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$

ー 1 つっ 51 二 5 二 し し 一 ごう シー σω ω ω ω με ε ε ε θα 9 ως τει χος αρ つらつ ランジョン つらら しょっ 一分 こら ρηκ τον κα τε χον τες τη ην πι ι ι στην 9 και ως θω ρα α $\frac{\int_{0}^{\infty}}{\int_{0}^{\infty}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty}$ っー」 つって しょった ー かっち χε φα χ λαι αι αν χ τηην ε ε λε η η $= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$ στει ει ει αν q η τι ις ε εχ τε ε μνει α πο χαρ " (Δ) (K) 3" (3) - 6. χ δι ιιας πα σαν κα κιιι ι αν -- " U > 5 - (K) - = > 1 > ποι ω ων τα α αυ τα τον α λη θη νον πο μιζε ται στε φα α νον q πα ρα του παμ βα σι λε ε ε ω ως Xρι στου ου ου q εν τη η με $ρ\alpha$ α

* H χ o ς $\frac{\lambda}{\lambda}$ $\stackrel{\sim}{\smile}$ $\overset{\rightleftharpoons}{\Pi}$ α

 $\frac{\int_{\eta}^{\Delta}}{\eta} \int_{\eta}^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} \int_{\eta}^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} \int_{\alpha}^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} \int_{\alpha}^{\alpha$ $\frac{1}{\eta} \int_{\partial \epsilon} \frac{1}{\xi} \int_{\partial \epsilon} \frac{1}{\eta} \int_{\partial$ α π 0 σ 0 β η σ ω μ e ν τ η ς σ α ρ χ 0 σ 0 τ α α σ 0 σ 0 τ $\frac{1}{\delta\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\chi_{00}} \frac{1}{\eta_{00}} \frac{1}{\eta_{00}} \frac{1}{\eta_{00}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$

τους ε πι σοι πε ποι θο τας συγ χο ρε μη τρος Χρι στε ε ε πρε ε σβει ει ει αις χαια πο στο λων και των Μαρ τυ ρων και αι πα α $\frac{(\Pi)}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} \times \frac{$

"Ετεραι θέσεις :

** $\sum_{\tau \omega \nu} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

ΔΟΞΑ. $^{7}Ηχος <math>λπ$ ω <math>Πα

 $= + \sum_{\text{xai ai pos}} \frac{1}{\sqrt{\eta}} \sum_{\text{twy tiveu }} \frac{\delta}{\sqrt{\eta}} + \frac{(\Delta)}{\sqrt{\chi}}$ $\sum_{\chi \circ \alpha} \alpha \qquad \sum_{\tau \in \iota} \sum_{\epsilon \iota} \alpha \qquad \sum_{\tau \in \iota} \sum_{\tau \in \iota$ $\lambda \omega$ ωv ϵv $\pi \rho \epsilon$ ϵ ϵ ϵ $\pi \epsilon i$ ϵi ϵi ϵi α \ddot{q}

νο ο ο μι ι ι ι λος δί και φω ω ω $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha}{\alpha} + \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha}$ εν ταις α κο αι αις υ υ υ πε δε ε ε ε ε ξα $\frac{1}{\mu\alpha} = \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha$

Έτερον Πα

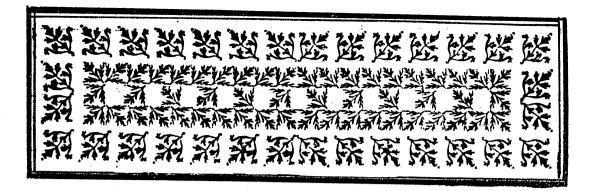
 $\pi = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \sigma \epsilon \qquad + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \varphi \theta \alpha \quad \Phi \alpha \quad$ $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ $\frac{1}{\tau \omega \nu} \frac{1}{\alpha \gamma} \frac{1}{\gamma \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}$ $\frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon}$

 $\frac{1}{y\eta} \frac{1}{\eta y} \frac{1}{\alpha} \frac$ 2.5. 1. " 3. - - 2. 3. + α α α α τως ς εν ταις α κο αι $(M) \alpha \qquad (N) \qquad (N) \qquad (II) \alpha \qquad$ (N) (П) φι λα α αν θρω ω ω ω πος π

KONTAKION

 3 H χ os $\frac{\lambda}{\lambda}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α τη σον την καρ δι αν μου Δε ε σπο τα 😅 συ $\frac{3}{\delta t}$ $\frac{3}{\delta 00}$ $\frac{3}{t}$ $705 \stackrel{3}{\sim} 1$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\sigma\omega \ \ \text{en} \ \ \tau\omega \ \ \ \alpha \ \ \zeta \ \text{en} \ \ \Sigma \ \text{ol} \ \ \ \ \Sigma \ \ \lambda \ \ \varepsilon \ \ \lambda \ \ \kappa \ \ \rho \ \ \mu\omega \gamma \ \ \varepsilon .$ η σον με τον πα ρα πε σο ον τα α α α α α α α (B)





'Η Θ. λειτουργία τῶν προηγιασμένων, τὸ Μ. 'Απόδειπνον ὡς καὶ αἱ κατ' ἐπανάληψιν ἢ περιοδικῶς, τελούμεναι ἀκολουθίαι τοῦ Τριωδίου, μετὰ τῶν ἀργῶν ἰδιομέλων εὐρίσκονται εἰς τὸ Β΄ μέρος τοῦ βιβλίου. 'Ομοίως καταχωροῦνται ἐκεῖ καὶ τὰ κατ' ἢ-χον «Δόξα καὶ νῦν» τῶν δοξαστικῶν.

TH TETAPTH THE A' ERAOMALOC

EIC TON ECTEPINON

'Ιδιόμελα 'Ήχος λ ζ Νη

MAPTYPIKON

₹Нχος ѝ й мн

Ήχος ζή δι

 Δ Φεγ γο βο λους η μας ως α στρα πας εις πα α αν τα κο ο σμον Ξ Ι η σους ο νο η τος ον τως η λι ος ε ε ε ξα α α πο στει ει λας Ξ (Δ) Ξ (Μ) Ξ (Δ) Ξ (

o to of $\theta \epsilon$ o o $\pi t \alpha t \alpha$ πo o o $\sigma t o$ $(\Gamma) (\Delta) = \frac{3}{3} (B) (M)$ $\tau \eta \zeta \propto \gamma \nu \omega \qquad \sigma \iota \qquad \alpha \zeta \times \epsilon \qquad \kappa \rho \alpha \ \tau \eta \qquad \mu \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \nu o \upsilon \zeta \qquad \pi o \qquad v \eta \qquad \eta$ κα τα πεμ ψαι και η μιν τον φω τι σμον και το $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \delta$

Ήχος ὁ αὐτός.

 $\frac{3}{5}$ $\frac{$ $\kappa \alpha i$ $\tau \rho \nu$ $\phi \eta \varsigma$ α πo $\rho \varepsilon$ $o \nu$ $\frac{1}{\pi\eta} \eta \eta v \in \kappa \varphi v \quad v \quad \gamma \eta \varsigma \quad \delta \iota \quad \alpha \iota \quad \omega \quad \forall \iota \quad \zeta \circ v \circ v \quad \sigma \alpha \quad \alpha$ $\frac{1}{\alpha \nu} + \frac{(B)}{\tau \eta} \frac{(M)}{\eta} \frac{(M)}{\eta \eta \varsigma} \frac{(M)}{\gamma \epsilon} \frac{(M)}{\epsilon} \frac{(M)}{\epsilon \chi} \frac{(M)}{\beta o} \frac{(M)}{\epsilon \chi} \frac{(M)}{\beta o} \frac{(M)}{\delta o} \frac{(M)}{\epsilon \chi} \frac{(M)}{\delta o} \frac{(M)}$

 7 Ηχος 2 2 7 6 7 8

 $K_{\omega} \omega_{\lambda} \omega_{\lambda$ ε χον τες παρ ρη σι ι ας το ο κρα α α τος - ή προς Χρι $\frac{\rho}{\rho}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ σα α σθε δε ο ο με θα πα αν σε ε βα α α α σμιι ι οι σι ινα τω ω ων ευ μα ρω ως ποι η η σω ω ω με ε ε ε θα σ (M) (Δ) (Δ) (D) μ ε ε ε ε θ α $\frac{\pi}{q}$ μ ε γ α λ ο χ η η ρυ ν περ τω ων ψυ χω ων η μων

ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Α΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΣΠΕΡΙΝΟΝ

 3 H χ os, $\frac{1}{2}$ \ddot{q} Π^{α} τα ε ερ γα α του ου Θε ου ου ου q ως εν η με ρα ε ευ σχη η μο ο νως πε ρι πα α ー " しっちしご ニューし でいっこう τη η η η η σω ω ω ω μεν η πα σαν α α δι κον $\frac{(\Pi)}{\sin \gamma} \frac{\sin \gamma}{\sin \gamma} = \frac{\pi}{100} \frac{\pi}{100$ σι ι ον α α φε λω ω ω με ε ε ε θα 9 $\mu\eta$ τι θεν τες προ σχο ομ $\mu\alpha$ α του τω ω εις σχα α α α αν δα α ω με εν της ψυ χης τα α χα ρι ι ι σμα α

Ήχος ζων Δι

 $\rho \in \alpha \quad \eta \quad \overrightarrow{\eta} \quad \eta \tau \quad \overrightarrow{\tau} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \tau \epsilon \quad \overrightarrow{\tau} \quad \overrightarrow{\sigma} \quad \tau \alpha \varsigma$ $\varepsilon \pi \iota \gamma \eta \eta \eta \varsigma \times \alpha \tau \alpha \text{ stoe } \psi \alpha \alpha \alpha \alpha \mu \varepsilon \varepsilon \varepsilon$ $(\Gamma) (\Delta) \qquad (B) \qquad (C) \qquad$ (**Г**)(**Δ**) $(\Delta) \qquad (M) (\Delta) \qquad (M) \qquad$ ου ρα γι ι ι ου στρα α τι ι α α ας ς δι (Δ) (Γ) (Δ) (Δ) ω ω πι ι ι σμα πρε σβευ ε υ περ τωων

"Ετεραι θέσεις:

Э и х.т. д.

ω με εν

 $\alpha \rho$ tus $\Theta \epsilon$

νους πλου τι ι ζεις και δι α σω ω ζεις πλε ε $\frac{1}{\pi\epsilon} \quad \chi_{\epsilon i} \quad \epsilon_{i} \zeta \quad i \quad \kappa \epsilon \quad \tau_{\omega v} \qquad \frac{1}{2} \quad \lambda_{\alpha i} \quad \zeta_{\eta} \qquad \mu_{i} \quad \alpha \zeta \quad \varphi \alpha \qquad \nu \epsilon \quad \rho \omega$ (M) $\frac{1}{\alpha\rho} \frac{1}{\pi\alpha} + \frac{1}{\pi\alpha} \frac{1}{\pi\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}$ (M) = (B), = [-] = τα αι τη η η μα α α α (T) (A) σι σου το ι ε ρον μνη μο ο ο συ υ υ υ $\rho\alpha \quad X \text{ for stou} \quad \text{to} \quad \mu\epsilon \quad \epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon$ ω ρε $\frac{(Δ)}{5}$ ο τι και με τα τε ε λος ω ω ως $\frac{(\Delta)}{\zeta_{\text{WV}}} = \frac{(\Delta)}{\zeta_{\text{WV}}} = \frac{(\Delta$ (M) $\tau \alpha \qquad \gamma \upsilon \qquad \forall \alpha \iota \quad \cot \quad \tau \epsilon \qquad \vdots \qquad \delta o \qquad \rho \upsilon \qquad \alpha \qquad \lambda \omega \quad \omega \quad \tau o \upsilon \qquad \epsilon \upsilon$ (**A**) $\alpha \nu$ το ος δε ως συμ πα θης εφ ι ιπ πω λευ $\frac{1}{2} \sum_{\omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\omega} \frac{1}{2} \sum_{\omega}$ (T) (A) $\gamma \omega \nu$ tois $\theta \alpha$ $\alpha \upsilon$ $\mu \alpha$ α $\sigma \iota \nu$ ε ε ε ε $\lambda \iota$ ι $\frac{1}{\Theta \epsilon} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{$ α ας ηηη η η μων ς μον σε γε ε ραι αι αι ρω ς τρι ι σμα α α (Δ) (M) (Δ) (M) (Δ) (M) (Δ) (Δ) (Δ)

 (Δ) π υ ρος αχ μ αι ο τε ρος ϕ α ν εις τ η η ν ϕ λο $(M) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (C)$ $\frac{\Delta}{\delta t} = \frac{1}{\delta t} = \frac{1}$ $\varphi\theta\epsilon\iota\varsigma \qquad \qquad \varepsilon \qquad \delta\tau\epsilon \qquad \varphi\alpha \qquad \forall \omega \ \sigma\epsilon \ \tau\eta \ \forall \ \theta\epsilon\iota \qquad \epsilon\iota \qquad \alpha \ \alpha \qquad \alpha$ $\rho\eta = \frac{(M)}{\sigma \iota} \times \pi \rho \sigma \varphi = \frac{(\Delta)}{\Theta \epsilon} \times \pi \nabla \varphi = \frac{\pi}{\iota} \times \pi \nabla$ η μων -

ΔΟΞΑ

$^{\mathtt{T}}\mathrm{H}_{\mathtt{XOS}}$ $\overset{\wedge}{\mathtt{h}}$ $\overset{\sim}{\mathsf{...}}$ $\overset{\circ}{\mathrm{\Pi}}\alpha$

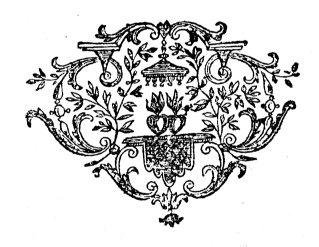
 $\frac{\pi}{\omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{2}$ ν_{ω} δι ε π ι ν ι α α α ς χ α α α λ ε π ης α τον νη στει α κα θ α γνι ζο με νον λ α \circ \circ \circ \circ \circ $\frac{2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ θυ σι ων κε χρα με ε ο κα τα μι αι αι αι νειν π αλλ αυ toς to e cel el el vou $\mu\eta$ $\chi\alpha$ α α $\lambda \cup \quad \sigma \alpha \quad \alpha \quad \alpha \leq \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi i \quad i \quad \text{ you } \qquad \text{oi } \quad \alpha \geqslant \quad \ell$ $\frac{(\Pi)}{\alpha} \text{ to poutou by cet on } \eta \text{ ma a tos } v \text{ po on } \eta$ $\frac{1}{\lambda \omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{$ ε πι γρα φο ο ο με ε ε ε θα ἢ ε τη σι ov α $\forall \alpha$ α $\mu \nu \eta$ η $\sigma \iota \nu$ $\tau \sigma \upsilon$ $\gamma \varepsilon$ $\nu \sigma$ $\mu \varepsilon$ ε $\nu \sigma \upsilon$ $\sigma \upsilon$ $\sigma \upsilon$ $\sigma \upsilon$ του ου πο ο ο νη ρου α βλα βει ει εις

ΤΩ ΣΑΒΒΑΤΩ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

Δ0ΞΑ

Ήχος λ ္ ΤΑ

ANOATTIKION





ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΗΟ ΟΡΘΟΔΟΣΙΑΟ

EIC TON ECTEPINON

 $\chi \lambda \eta$ or ι α $\tau \eta \nu$ $\epsilon \nu$ ow $\mu o \nu$ $\epsilon \iota$ χo o o o o o $v \chi \alpha$ X_{Pl} stou ou ou $\omega_{\text{S}} \omega_{\text{S}}$ u $\pi_{\text{E}} \rho$ no o shi i o $\pi \iota \quad \sigma \tau \eta \nu \quad \chi \alpha \qquad \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \chi \sigma \sigma \qquad \sigma \alpha \qquad \sigma$ $\pi\lambda\alpha \quad \forall \omega \quad \omega \quad \omega \quad \mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \theta\alpha \quad \vec{\omega} \quad \epsilon \quad \delta \quad \sigma\alpha \quad \sigma\theta\omega$

 $\alpha \nu$ tes \sim η $\mu \iota \nu$ ι $\iota \nu$ $\gamma \alpha$ $\alpha \rho$ δo o o o $\delta \alpha$ (B) (M) (M) (A) tou sar nw hen to of η more $\phi\eta$ η η $\ddot{}$ eu se βως προ σχυ υ νου ου με ε ε ε ε νη ジャノーマーニッンコダーニッシード θε ε ο ο ο ποι οι οι ου ου με ε ε ε νη ... (Δ) (Γ) (Δ) (Δ) (Γ) (Δ) (Δ) η η η σω ω ω μεν ς ο ο 122 = + = 3 2 = + (2) (A) ροο νοο μι ι ι α α α α αν Σου ς

ΕΙΣ ΤΟΝ ΣΤΙΧΟΝ

ΔΟΞΑ ΚΑΙ ΝΥΝ

 $\frac{1}{\omega v} + \frac{(B)}{\tau \omega v} + \frac{(A)}{\omega \omega v} + \frac{(A)}{\tau \iota} + \frac{(A)}{\tau \iota}$ $\beta\eta \qquad \tau\omega \vee \qquad \chi\alpha \qquad \chi_0 \qquad \delta_0 \qquad 0 \qquad \delta_0 \qquad \omega \vee \qquad \theta\rho\eta \qquad \sigma\chi\epsilon \iota \; \epsilon \iota \qquad \epsilon \iota$ $\sum_{\text{El } \alpha \text{V}} \frac{(\Gamma)}{\text{V}} \frac{(\Delta)}{\text{V}} = \sum_{\text{T}} \frac{3}{\text{V}} = \sum_{\text{El } 20} \frac{5}{\text{V}} = \sum_{\text{$ α α $\beta \alpha i$ αi $\gamma \epsilon i$ ταις πρε σβει αις της α χραν του ου σου Μη τρος Ω Χρι ι $(\Delta) \qquad (\Gamma) \qquad (B) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$ $\delta\omega \quad \rho\eta \quad \theta\eta \quad \nu\alpha\iota \quad \eta \quad \mu\iota\nu \quad \tauo \quad \mu\epsilon \quad \epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \epsilon \quad \epsilon$

ΑΠΟΛΥΤΙΚΙΟΝ ΟΡΘΟΔΟΞΙΑΣ

$$H_{XOS} \stackrel{\sim}{\sim} \Delta t$$

$$\frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta}{$$

EIΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ Δ ΟΞΑ. Ήχος λ $\stackrel{\sim}{\to}$ Πα

 $\frac{\Gamma}{\eta} \eta \sigma \alpha V = \frac{\Gamma}{\delta \iota} \alpha U = \frac{\Gamma}{\eta \varsigma} \chi \alpha \iota \eta \mu \alpha \alpha \varsigma + \frac{\Gamma}{\eta \varsigma} \chi \alpha \iota \eta \mu \alpha \alpha \varsigma$ $S = \frac{(\Delta)}{100} + C = \frac{1}{2} = \frac{$ τας ς α α α γι ο ο ο ο ο ο ο ο ο Θε ε ε ος α α γι ο ο ο ο ος $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

"Ετερον. "Ηχος ὁ αὐτός.

 $\alpha t \qquad \text{(17)} \qquad \text{(17)}$ α νη στει ει ει ει ας $-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}$ $\frac{1}{\delta \iota} \quad \alpha \upsilon \quad \tau \eta \quad \eta \varsigma \quad \kappa \alpha \iota \quad \eta \quad \mu \alpha \quad \alpha \quad \alpha \varsigma \quad \Sigma \omega \quad \tau \eta \rho \quad \alpha$ $\frac{1}{0\varsigma} + \frac{\Delta}{\varphi} = \frac{1}{\varphi} = \frac{1$

ΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΣ Β΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΣΠΕΡΙΝΟΝ

'Ιδιόμελον 'Ήχος ζ Πα Ϋ

ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Β΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΣΠΕΡΙΝΟΝ

'Ιδιόμελον Ήχος ἤ Πα

$$(M)$$
 (M)
 (M)





TH B' KYPIAKH TON NHCTEION

ТШ САВВАТШ ЕСПЕРАС

ΔΟΞΑ. τΗχος λ ... Πα

ΔΟΞΑ ΑΠΟΣΤΙΧΩΝ

γΝ ζι κα Νη

νη η η χου ου ου ου σα ζί τας των ρα θυ υ μων ψυ υ χα ας δι α α νι ϊ ι στη η $\frac{1}{\eta} \eta \quad \text{oi} \quad \frac{1}{0} \times \text{all} \quad \theta \epsilon \quad \text{o} \quad \phi \theta \text{o} \quad \text{or} \quad \text{oi} \quad \text{ois} \quad \lambda \text{o}$ $\alpha \quad \forall \alpha \quad \alpha \quad \varphi \in \quad \stackrel{\leftarrow}{\epsilon} \quad \stackrel{\leftarrow}$ $\frac{3}{6} \sum_{\rho \eta} \frac{1}{\eta} = \frac{1}{2} \sum_{\rho \in \Gamma} \frac{1}{\tau_{\alpha}} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Gamma} \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Gamma} \frac{1}{\alpha}$ $\pi \alpha \upsilon \ \sigma \eta \ \pi \rho \epsilon \ \sigma \beta \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \upsilon \ \omega v \ X \rho \iota \ \sigma \tau \omega \ \omega \ \omega$ $\varphi\omega \quad \tau\iota \quad \sigma\theta\eta \quad \eta \quad \eta \quad v\alpha\iota \quad \tau\omega \quad \theta\epsilon\iota \quad \epsilon\iota \quad \omega \quad \varphi\omega \quad \omega \quad \omega$

Σε ζ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

ΔΟΞΑ. Ἦχος λ ς Πα

"Ετερον "Ηχος δ αὐτὸς

The series of
$$\alpha$$
 is a series of α is a series o

ETEPON

Ήχος δ αὐτὸς

λας Xρι ι στε $\overline{\mathscr{S}}$ τω ω ω και αι αι ρω ω ω ω τη ης ε ε εγ κρα α α τει ει ει ει ον η η η με ε ε ε ραν του πα $-\int_{\mathcal{C}} -\frac{1}{2}\int_{\mathcal{C}} +\frac{1}{2}\int_{\mathcal{C}} +\frac{1}{2}\int_{$ ό δει ει ει ξον η η μι ι ι να α α βο ω ω ω με ε ε εν σοι $\frac{(\kappa)}{\alpha} \left| \underbrace{\sum_{\forall \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha \in \alpha} \sum_{\alpha$

ΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΣΠΕΡΙΝΟΝ

'Ιδιόμελα 'Ήχος Κ΄ Πα

βο ο ο ω ω ω ω ω σοι η τω ευ σπλαγχνω (N) (Π) (Π)δε ξαι με με τα νο ου ουν τα α ο Θε TIE E X

Ήχος λ ς Πα

 $\frac{1}{50} = \frac{1}{50} = \frac{1}{50}$

he ϵ ϵ hor tord α ation or ord ϵ ϵ ω ω ω $\mu\omega\nu \qquad \stackrel{\Delta}{\sim} \tau\alpha\varsigma \quad \iota \quad \kappa\epsilon \quad \tau\eta \quad \rho\iota \quad \iota \quad \iota \quad \alpha\varsigma \quad K\upsilon \quad \rho\iota \quad \iota \quad \kappa\upsilon \quad \rho\iota \quad \kappa\iota \quad \rho\iota \quad \kappa\upsilon \quad \rho\iota \quad \kappa\upsilon \quad \rho\iota \quad \kappa\upsilon \quad \rho\iota$ $\beta\lambda\epsilon \quad \psi\alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \varphi\circ \quad \beta\psi \qquad \qquad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$

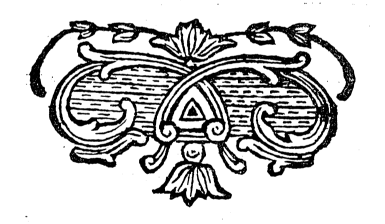
Έτέρα θέσις:

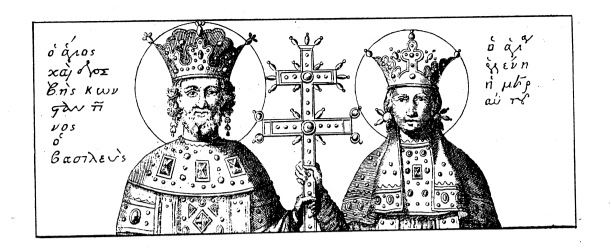
ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Γ΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΣΠΕΡΙΝΟΝ

'Ιδιόμελον 'Ηχος Γα γγ

ε ε ε δρα α μον ευ σπλαγ χνε ε χραυ γα α (Γ) (Π) (Γ) (Μ) (Γ) (Π) (Γ) (Μ) (Γ) (Γ





ТН КҮРІАКН ТНС Г' ЄВДОМАДОС ТНС СТАҮРОПРОСКҮННСЕШС

ΤΩ ΣΑΒΒΑΤΩ ΕΣΠΕΡΑΣ ΔΟΞΑ. $^{7}Ηχος <math>\dot{γ}\dot{γ}$ Γα

νο ος q και τω κα λα α μωω του ου Σταυ αυ ρου ου βα φαι αι αις ε ε ρυ υ υ $\theta_{\rho\alpha\iota\varsigma}$ θ_{τ} θ σι λι χω ως υ υ υ πο ο γρα α α ψαι φ ι λα αν θρω πε ευ σα α α α α με ε ε ε $\frac{2\pi}{\delta} \sum_{\varphi \in \varphi} \frac{1}{\lambda \alpha} \sum_{\alpha = \alpha } \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \varphi} \frac{1}{\alpha$

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ ΔΟΞΑ ΚΑΙ ΝΥΝ

τη χος ζί Πα

 $(N) \xrightarrow{(N)} (M)$ $(N) \xrightarrow{(M)} (M)$ η $\mu\omega$ $\omega\nu$ Δ δ ει ξον ε ευ σ πλα γ χνε ε η $\mu\alpha$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ ς και γνω ω τω σαν α λη θως η η η η σου ω μεν η πρε σβευ ου σης συ νη θως της α χρα αν Tou ou sou M η η η too; q $\delta\omega$ $\rho\eta$ $\theta\eta$ η $\gamma\alpha\iota$

AUOVLIKION

$^{\circ}H_{\chi o \varsigma}$ $\overset{\checkmark}{q}$ $\overset{\circ}{\Pi \alpha}$

 $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ \sum_{ω} $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{$

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ ΤΩΝ ΑΙΝΩΝ

Ήχος λ κ Νη ε

 $\varphi \in U \text{ yet } \in U \text{ } \tau \alpha \text{ } \alpha U \text{ } \tau \eta V \text{ } \varepsilon \text{ } \varepsilon \text{ } \delta L \text{ } \widetilde{U} \text{ } \widetilde{U} \text{ } \delta \alpha \text{ } \alpha \text{ }$ ー " らう一点 22 ~ 2 + アンシープイ・ " 空 φρο ο γει ει ει ει ει ει ει ει ει ει γ γ γ γ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ γραμ μο ο ο ος και αι αι αι τυ υ υυυυυ υ υ υ υ πος q (N) 0 αυ το ος Υε ε ε νο ο ο ο ο ο ο ο hε ε ε νο ο ο ο ο ο ο χ hε ε ε χρι Σταυ $\frac{1}{\omega} \omega \omega \quad \text{of} \quad \text{of}$ πω ω ω ω μεν οι ο πα χ θω ων χ υ υ υ περ $\frac{\Gamma}{\eta\varsigma}$ $\delta\iota$ α $\mu\epsilon\iota$ $\epsilon\iota$ $\epsilon\iota$ $\epsilon\iota$ $\nu\alpha\varsigma$ $\Theta\epsilon$ 0 0 0 0(M) (A) α ας ψυ χα α ας η η η η μω ω ω ων δ

"Ετερον "Ηχος δ αὐτὸς

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$ $\frac{1}{\delta i} \cdot \delta \alpha \quad \xi \in V \quad \int_{0}^{\infty} \frac{(\Gamma)}{x \alpha i} \left[\frac{(\Gamma)}{\mu \eta} \frac{(\Gamma)}{\eta} \right] \cdot \left[\frac{(\Delta)}{\psi \eta} \right] \frac{(\Delta)}{\lambda 0} \quad o \quad \varphi \circ 0$ ε ευ σεν υ πο γρα αμ μο ο ο ο ος και αι $\frac{1}{\pi} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ ω den ω en $\chi \alpha$ de de den onn es el onn en ω τω Τε λω ω ω νη ει ει ει πω ω ω ω

 μ εν $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0$

ΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΣ ΔΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελα Ήχος ζ Πα

 $\lambda \epsilon_{l} \quad \epsilon_{l} \quad \alpha \vee \quad \pi \rho \circ \quad \tau_{l} \quad \theta \epsilon_{l} \quad \epsilon_{l} \quad \epsilon_{l} \quad \epsilon_{l} \quad \sigma \alpha \quad q \quad \kappa \alpha_{l} \quad \gamma \alpha \rho \tau \omega \vee \chi \rho \eta$ $\frac{1}{\mu}$ $\frac{3}{\eta}$ $\frac{3}{\eta}$ $\frac{3}{\eta}$ $\frac{3}{\eta}$ $\frac{3}{\mu}$ $\frac{3$ μ ας α ξι ι ω σο ον μ ε τα σχειν και του θ ει ει ει $\beta \iota \quad \omega \quad \tau \varepsilon \quad \varepsilon \upsilon \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad v \quad \tau \alpha \varsigma \quad q \quad \kappa \alpha \iota \quad \alpha$ $\frac{1}{\xi_{l}} \quad \omega_{\zeta} \quad \text{sun} \quad \Pi_{\alpha} \quad \text{tol} \quad l \quad l \quad \Sigma_{\epsilon} \quad \text{wal} \quad \Pi_{\lambda} \quad \text{fin} \quad \omega_{\alpha} \quad \text{fin} \quad \omega_{\alpha} \quad \omega$

5 H χ o $_{5}$ $\stackrel{.}{h}$ $\stackrel{.}{q}$ Π α

$$\frac{\pi}{q}$$
 $\frac{3}{0}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3$

μωνπρο σευ χο με ε νοι ζί α α παυ στω ως βο η η η η η σω ω ω μεν η πα τερ η μων $0 \quad \epsilon \quad \epsilon \quad V \quad \text{tot oth on on ba hold} \quad \frac{\alpha}{\mu} \quad \frac{\alpha}{\epsilon} \quad \frac{\alpha}{\lambda} \quad \frac$ μ ε ε ε ε θ α \ddot{q} α λ λ α ρ υ ν ν σ αι η μ ας α πο ο του πο ο ο νη η ρου δί

MAPTYPIKON

 $\frac{\int_{\rho\alpha\nu}^{0.3} \int_{\nu}^{3} \int_{\alpha}^{3} \int_{\alpha}^{3$ κλι νη και α τρω τον την πι στιν φυ λα ξαν τες $(\Delta) \qquad (K) \qquad (\Delta) \qquad (K) \qquad (\Delta) \qquad (K)$ $\epsilon \iota \zeta \quad \text{ou } \rho \alpha \quad \text{vou} \zeta \quad \mu \epsilon \quad \tau \epsilon \quad \sigma \tau \eta \quad \tau \epsilon \qquad q \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \theta \epsilon \nu \quad \kappa \alpha \iota \quad \pi \alpha \rho$ $\frac{1}{\rho\eta} \quad \text{oi} \quad \text{as} \quad \text{tu} \quad \text{con} \quad \text{tes} \quad \text{troos} \quad \text{au} \quad \text{ton} \quad \text{in} \quad \text{ai} \quad \text{th}$ (K) ~ x

ΔΟΞΑ — KAI NYN ^{*}Ηχος λ. ji Nη

 $(M) \qquad (N) \qquad (N)$

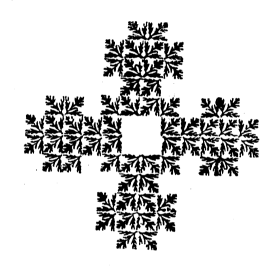
ων πα θω ω ων δι ο φως πα ρε ε χων τυ ε ε εμ πτυ ε ε ται αι κ και δι δω σι το ον νω ω ω μα α στι ι ι γας ο του ου το ον η Α τηρ ε πι Σταυ ρου ου θε ω ω ρου ου σα ε ε $\pi\varepsilon = \pi \circ \iota \quad \circ \iota \quad \circ \iota \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \chi \alpha \varsigma \quad \ddot{\alpha} \quad \circ \quad \omega$

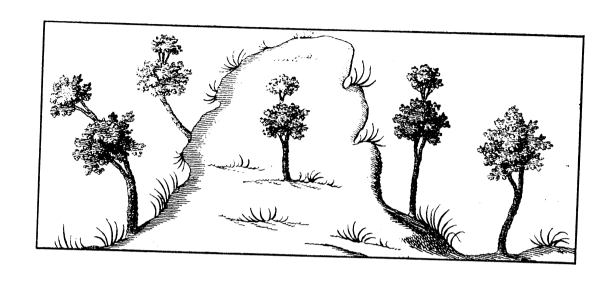
βρο του ους α α πνου ους α α α μορ φος φαι ως δλ ου δυ να α μαι υ υ πνςυ ουν τα χα α θο (Μ) (Δ) ρα α α α χνα α τι ι $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha \in \alpha} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha \in \alpha} \frac{1}{\sqrt{$ χε ε ε ε ται δ α νυ μνω Σου τα α πα α α $\frac{(\Delta)}{\theta\eta} \stackrel{\delta}{\sim} \pi\rho o \quad \text{fin} \quad \frac{(\Delta)}{\psi} \stackrel{\nabla}{\sim} \Sigma o v \quad \text{fo} \quad o \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon v$ σπλα α α αγ χνον ἢ μα κρο θυ υ με Κυ υ ρι 01 X 01 01 01 01

ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Δ΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελον 'Ηχος — Γα

Έτέρα θέσις:





ТН КҮРІАКН ТНС Д' ЄВДОМАДОС ЕІС ТОЙ ЕСПЕРІЙОЙ

ΔΟΞΑ. Ἦχος λ η Πα

 $\pi\eta$ $\sigma\alpha$ te e e e to ov Θ e ov \ddot{q} $x\alpha\iota$ eu ι ι ον η μη δεν προ τι μη ση η τε $\frac{\pi}{\tan x} = \frac{\Gamma \rho}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{(\Delta)}{\theta \eta} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma}{\tau \eta} \sum_{\delta 0}^{\rho} \frac{\Gamma}{\delta} \sum_{\epsilon} \frac{$ με τα πα αν των των α α γι ι ι ων η

ΕΙΣ ΤΟΝ ΣΤΙΧΟΝ

ΔΟΞΑ. Ήχος Δι

ω πον Θε ου ου ου ω του ου χ ο σμου ου χ ηασ κη τω ων το κα α αυ χη η η η μα ς

Έτέρα θέσις:

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

που ου ους με τα α νοι οι ας χχ ε εν του ου $\frac{(\Pi)}{\chi_{\alpha i}} = \frac{(N)}{\alpha i \zeta} + \frac{(N)}{\chi_{\alpha i}} = \frac{(N)}{\alpha i \zeta} + \frac{(N)}{\chi_{\alpha i}} = \frac{(N)}{\chi_{\alpha i}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ α re sign he vos 0 0 K_{0} U re of tou ou e ερ γου η δη να ρι ον πα α ρε ε ε ε χει η

$$\alpha \quad \mu\alpha \quad \alpha\rho \quad \tau\iota \quad \iota \quad \alpha\varsigma \quad o \quad \muo \quad o \quad vo\varsigma \quad \pio \quad \lambda\upsilon \quad \epsilon$$

$$(\Pi) \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

Έτερον. Ήχος ὁ αὐτός.

ΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΣ Ε΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελον. Ήχος λ ζί Νη

λας το ο ον νουν ο και δει νως πλη γω θεις ή υ υ νω με ε νο ον δι α το α νι ι α $\frac{1}{\epsilon \iota} = \frac{3}{\epsilon \iota} + \frac{3}{\epsilon \iota} = \frac{3}$ $\frac{1}{\phi \nu} = \frac{1}{\chi \rho} = \frac{1}$ τος (Π) (M) (N) ε ε μοι δ Συ υ υ δε ο ευ δο κη σας

ΤΗ ΠΕΜΠΤΗ ΤΗΣ Ε΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελον. Ήχος λ λ Νη

 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{$

τον εν δει νοις πα $\theta \eta$ μα σι κα τα στι ιχ $\theta \varepsilon$ ε $\pi\alpha \quad \alpha \quad \tau\eta \quad \theta\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \tau\alpha \quad \delta \quad \alpha\lambda \quad \lambda\alpha \quad \tau\eta \quad \pi\alpha$ ναλ κει σου δυ να στει εκ ει εκ πε ρι ποι η σα α με ε νο ο ος με ε ιζαν τι λη ψε ε ως $\sum_{(L)} \frac{1}{2} \sum_{(V)} \frac{1}$ λε ε ε ε ε δ

ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Ε΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελον Ήχος λ ς Πα

ων εν το λων ε ξερ χο ο με ε νος δ και προς $\frac{3}{\upsilon\iota} \quad o \quad \theta\epsilon \quad \sigma\iota \quad \alpha\varsigma \quad \tau\eta \quad \chi\alpha \quad \alpha \quad \rho\iota \quad \iota \quad \tau\iota$ $\sum_{\epsilon \iota \ \mu \alpha \iota} \frac{(\Pi)}{2} \frac{(\Pi)}{\iota \ \epsilon \ \rho \epsilon \upsilon \varsigma} \int_{\delta \epsilon \ \pi \alpha} \frac{(\Pi)}{\pi} \int_{\alpha} \frac{(\Pi)}{\lambda} \frac{(\Pi)}{\lambda} \frac{(\Pi)}{\lambda} \frac{(\Pi)}{\lambda}$ το πτω μα κα τι δω ω ων ου ου προ σε ε

τος αι μαι τος και υ υ δα α α α τος ς ως ε λαι ον ε πι στα ξας Χρι στε ε ο ο (N) (Π) (π) (π)

Δ OEA — KAI NYN

3
H χ o ς \sim $\Delta \iota$

 $(M) \atop \iota \quad \vee \alpha \qquad \text{tou ou} \quad \chi \in \iota \quad \rho \circ \quad \forall \circ \varsigma \quad \mu \in \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \tau \alpha \quad \alpha \quad \lambda \alpha$ η η η η σας ου γεεεεε

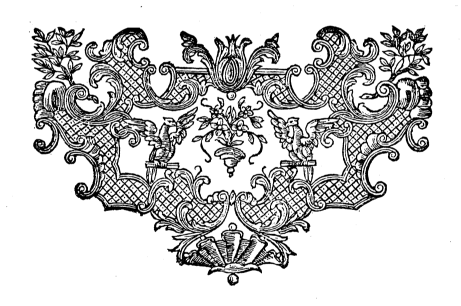
 $\frac{2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ > + (M) - (B) - (B) - (C) - (C) - (C) αμ α περ γα α α ση η η ται $\frac{(\Delta)}{\varphi \rho \alpha \iota} \quad \forall \epsilon \quad \sigma \theta \omega \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \chi \tau \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma \iota \quad \iota \varsigma \quad \cdots$ ε ε ε ε ε τω ω χο ρευ $\frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\gamma \epsilon \lambda o \zeta \Pi \alpha \quad \alpha \rho \quad \theta \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \omega \qquad " \mu \epsilon \quad \tau \alpha \quad \delta \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad c \cup \zeta$ $\pi\alpha$ $\rho\iota$ ι ι $\sigma\tau\alpha$ α α $\tau\alpha\iota$ ι $\tau\sigma$ $\tau\alpha\iota$ $\tau\sigma$ $\tau\alpha\iota$ $\tau\sigma$ ρε ε ε ε χο μι ι ζει ς της λυ υ υ πη η

 α σπλαγ να ε λε ους ε ναν θρω ω πη η η σας α (M) (Δ)

Θε ε ο ος η η μω ων δο ο ο ξα α α α

(Μ) (Γ) (Δ)

σοι οι οι οι α





TH KYPIAKH THE E' ERAOMAAOC

EIC TON ECTEPINON

ΔΟΞΑ. ϶Ήχος ἄ Πα

$$(\Pi)$$
 (N) (Π) (M) $($

ュー|ニュッ|<u>デ</u>ュニュュュュー+ ー ον της νι χης χο μι ι σα α με ε ε νη πρε σβε ε ε ε ευ ει

ΕΙΣ ΤΟΝ ΣΤΙΧΟΝ ΔΟΞΑ

(**Г**) (**Д**) $\frac{1}{\chi \lambda \eta} \mu \alpha \alpha \alpha \tau \alpha \qquad \tau \eta \qquad \sigma \iota \qquad \gamma \eta \qquad \tau \eta \varsigma \quad \alpha \sigma \qquad \chi \eta \qquad \sigma \epsilon \omega$ $\frac{\Gamma}{\omega} \xrightarrow{(N)} \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} =$ $\frac{(\Delta)}{\theta \rho o \iota \varsigma} \frac{1}{\tau \omega \nu} \frac{1}{\delta \alpha} \frac{1}{\chi \rho \upsilon} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega \nu} \frac{1}{\xi \sigma} \frac{1}{\eta \nu} \frac{1}{\eta \nu} \frac{1}{\xi \sigma} \frac{1}{\eta \nu} \frac{1}{\eta$ (B) (M) $\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\alpha}{\alpha} + \frac{\alpha}$

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

ΔΟΞΑ. εΗχος ά Πα

και Δαυ ι ιδ ο ο προ ο ο φη η η η η $\frac{\partial}{\partial x_{\text{El}}} = \frac{\partial}{\partial x_{\text{El}}} + \frac{\partial}{\partial x_{\text{El}}} = \frac{\partial}{\partial x_{\text{El}}} + \frac{\partial}{\partial x_{\text{El}}} = \frac{\partial}$ $\sum_{i}^{(\Delta)} \sum_{\alpha \alpha i} \sum_{\alpha i}^{(\Delta)} \sum_{\alpha i$ $\frac{1}{\eta} \eta v + \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta v} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} = \varepsilon \rho \alpha v + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} + \frac{\pi}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n)}{\eta} \frac{(n$ φων τω Κυ ρι ι ι ι ω και τω φω τι $\frac{(\Pi)}{\pi} + \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}$ α ν η μ ω ω ν γ ε γ ρα π ται q 0 π ως ν η στε ε

Έτερον. Ήχες δ αὐτὸς

 $\sum_{\text{EV}} \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}$ θη σαυ ρου ου ου ους α α α αυ τω ων η $\sum_{\text{EV}} \sum_{\text{XEP}} \sigma_{\text{I}} \qquad \sum_{\text{I}} \sum_{\text{I}} \sum_{\text{TE}} \sum_{\text{E}} \sum_{\text{V}} \frac{(\Pi)}{\eta} \qquad \frac{1}{\eta} \qquad \frac{1}$ $\frac{\pi}{\varphi\eta} \frac{\Gamma(N)}{\eta} \frac{\Gamma(N)}{\eta}$ $\frac{\pi}{2} \frac{3}{2} \int_{-\infty}^{\infty} + \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2}$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^$ φω ων τω Κυ ρι ι ι ι ω η και αι τω

ΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΣ ΣΤ΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

η Πλου σι ος εν πα θε σιν υυ πα α αρ χων α με ε τρον α σπλαγχνι αν ε ε πι ι δει ει ει $\frac{(K)}{\pi \sigma} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{(K)}{\lambda \omega} = \frac{3}{\lambda \omega} = \frac{(M)}{\lambda \omega} = \frac{$

(M) (K) (K) (M) (K) (M) (K) (M) (K) (M) (K) (M) (M)

Έτέρα θέσις:

*
$$(N)$$
 (Π)

* (N) (π)
 (N) (π)
 (N) (π)
 (N) (π)
 (N) (π)
 (N) (π)
 (N) (π) (π)

$^{*}H\chi \circ \zeta \ \dot{\chi} \ \ \ddot{\square} \ \dot{\alpha}$

ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΤ΄ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ

'Ιδιόμελον Ήχος λ ζί Νη

σου
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ο μο φρο ο $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Ήχος λ ... Πα

π μων ς μ νη μ α η η η η θ ε ες Λ α ζ α α α α ρ ου ζ π η η yet et et $\rho\alpha\varsigma$ q o $\sigma\tau\alpha$ α α $\chi v\varsigma$ $\tau\eta\varsigma$ $\zeta\omega$ $\frac{\rho}{\alpha\varsigma} = \epsilon \pi \lambda \eta \quad \rhoouou \quad ou \quad to \quad to \quad \sigmati \quad \phio\varsigma \quad tw \quad wv \quad M\alpha \quad \theta\eta$

 $\tau \alpha$ $\sigma \circ \iota$ $\Delta \varepsilon$ ε ε ε $\sigma \pi \circ \circ$ σ σ $\tau \alpha$ $\tau \omega$ $\tau \alpha$ $\sigma \circ \sigma$ ξεεος μνη μα τι Λα ζα ρου πα α α ρα γε ε ε γο ο ο

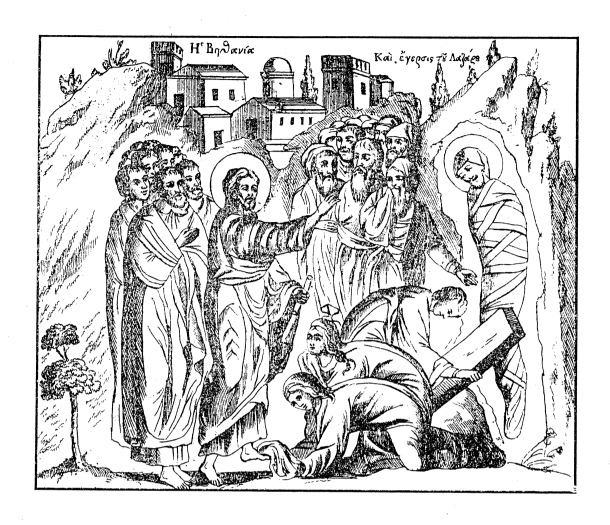
ΔΟΞΑ. τηχος λ ιζ Νη

 $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\eta \rho} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu \omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$ $\chi_{\rho o}$ ϕ ϕ ψ_{ρ} ψ_{σ} $\psi_$ $\frac{(\Delta)}{\sigma_{i}} \xrightarrow{\rho} \frac{(\Delta)}{\alpha} + \sum_{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha}$ χ αι συ γ ε ξ ηλ θ ε τ ω ω λο ο ο γ ω χ δε ε δε ε με ε ε γος χει ει ει ρι ι ι αις δ $\pi \alpha \nu$ $\tau \alpha$ α $\delta \nu$ ν $\nu \alpha$ α $\sigma \alpha \nu$ $\tau \alpha$ $\sigma \alpha \nu$ $\delta \nu$ δ $\frac{\rho}{\epsilon \upsilon} = \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \quad \phi \iota \quad \iota \quad \lambda \alpha \quad \alpha \quad \alpha \nu \quad \theta \rho \omega \quad \omega \quad \omega \quad \pi \epsilon$

ΚΑΙ ΝΥΝ. ή Ηχος ὁ αὐτός.

 $\frac{1}{3\alpha} + \frac{1}{3\alpha} + \frac{1}{3\alpha}$ $\frac{\Gamma}{\circ} = \frac{1}{\circ} = \frac{1}$ $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ $\frac{1$ $\beta \rho \alpha \iota \quad \omega \nu \quad \epsilon \chi \quad \pi \lambda \alpha \quad \gamma \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \epsilon \iota \zeta \quad \beta \alpha \quad \mu \epsilon \quad \tau \alpha \quad \beta \alpha$ ι ω ω ω ω ων και αι αι κλα α α ω προ συ πα αν τη η η σου ου ου σι οκαι ο φθη σο ον ται ε ευ φη μου ουν τες ες σι πα α α τε ε ε ε ρες $\frac{1}{\sqrt{1}}$ ευ λο γη $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}$





TO CABBATO TOY AAZAPOY

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ. ΙΔΙΟΜΕΛΑ

³Ηχος ἢ Πα

(N) (Π) (Π) (Π) (Π) (Π) (Π) (Π) (Π) (Γ) (Γ)

 Θ ε ος xαι αν θρω ω πος εξ α γνης παρ <math>θε ε νου (Π) συ πα ρα γε ε ε γο <math>ο ο ο νας q ως (Π) μεν γαρ βρο τος ε πε ρω τας που τε ε θα α (Π) πται ΩΩ ως δε Θε ος α νε ε στη <math>σας ζω η φο ρω νε ευ μα α τι ΩΩ τον τε τρα η η η η με ε ε ε ρον q

 $\frac{\pi}{q}$ Λα ζα ρον τε θνε ω ω τα τε τρα η με ρον α νε στη η σας εξ Α α α δου Χρι στε $\frac{\pi}{q}$ προ του σου θα να του δι α σει ει ει ει ει ει ει τος $\frac{\pi}{\pi}$ παν τος $\frac{\pi}{\pi}$ και δι ε νο ος προ σφι λους την παν των αν θρω πων προ ο μη υ νυ υ ων $\frac{\pi}{q}$ εχ φθο ρα

(M) (Π) $\int_{\Omega} \frac{\partial \Omega}{\partial \omega} \frac{\partial \Omega}{\partial \omega$ η η μων η

 $\frac{\pi}{q} \frac{\pi}{\pi} \frac{1}{\pi} \frac{3}{\rho \epsilon} \frac{3}{\chi \omega \nu \cos M \alpha} \frac{\pi}{\theta \eta} \frac{\pi}{\tau \alpha i} \frac{\pi}{\alpha i \epsilon} \frac{3}{\sigma o u o u \tau \alpha}$ $\frac{1}{\text{ou}} = \frac{1}{\text{out}} = \frac{1}{$ πο κρυ ψαι ταυ τη ην βου λο ο ο με ε ε ε νος η $\frac{(N)}{\delta \iota} = \frac{(N)}{\iota} = \frac{(N)}{0} = \frac{$ $\omega \quad \text{sth his kai } \Theta \epsilon \quad \epsilon \quad \text{os} \quad \text{how ha} \quad \frac{3}{5\alpha} \quad \text{fourton } \theta \alpha$ $\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} + \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} + \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}$

 $\varphi \circ V \qquad \alpha \qquad \gamma \lor \circ \qquad \omega \qquad \omega \qquad \omega \lor \qquad \gamma \uparrow \qquad \mu \alpha \qquad \theta \varepsilon \iota \lor \qquad \varepsilon \qquad \xi \eta \qquad \eta$ TEL ELÇ $\omega \zeta$ α α αv $\theta \rho \omega$ ω ω ω ω $\pi o \zeta$ q $\alpha \lambda \lambda$ o $\frac{1}{\delta \iota} = \frac{1}{\alpha} = \frac{3}{3} = \frac{$ $\frac{1}{\omega} \quad \omega \quad \sigma \varepsilon \quad \stackrel{\pi}{q} \quad \Pi \alpha \nu \quad \tau \circ \quad \delta \upsilon \quad \upsilon \quad \nu \alpha \quad \mu \varepsilon \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \rho \iota \quad \iota$ $\sum_{\varepsilon} \sum_{\delta \circ} \sum_{o} \sum_{o} \sum_{\delta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma \circ \circ} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma$ τηνος ζ Πα

 $|\bigcup_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{$ (F) (B)

δε δρο ο μαι αι α ελ θου ου σα ζί ο που ην ε στως ο ο ο Κυ υ ρι ι ι ος ι δου ην εστως ο ο ο Κυ υ ρι ι ι ος $\frac{\Gamma}{\omega} + \frac{\Gamma}{\omega} + \frac{\Gamma}$ α $\chi \rho \alpha \nu$ tou ou ous $\pi \sigma$ da as $\sigma \sigma \sigma$ $\pi \alpha$ σ σ $\phi \sigma$ $\phi \sigma$ $\underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{El}} \hspace{1cm} \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{El}} \hspace{1cm} \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{N}} \hspace{1cm} \underbrace{\hspace{1cm}}_{\eta} \hspace{1cm} \underbrace{\hspace{1cm}}_{\eta} \hspace{1cm} \underbrace{\hspace{1cm}}_{\omega} \hspace{$ $\pi\epsilon \ \theta\alpha \ \alpha \ \text{vev} \ \eta \ \mu\omega \ \omega \ \omega v \ o \ \alpha \ \alpha \ \delta\epsilon \ \epsilon\lambda \ \phi o$

"Η καὶ ούτω

 η $\mu\omega$ $\omega\nu$ χ

Ήχος λ Κ Νη

 $\frac{(\Delta)}{\eta} \frac{(\nabla)}{\eta} \frac{(\nabla$ στης τω ω ω μνη μα α τι κ η φω νη ζω η TIM TE AVE ω TI I YE E E YO O O VE ∂_{i}^{A}

 $\frac{(\Delta)}{\epsilon} | \frac{\rho}{\gamma \omega} \sum_{\epsilon l} \frac{\Gamma \rho}{\mu l} + \frac{1}{l} \sum_{\eta} \frac{(M)}{\eta} \frac{(\Delta)}{A \alpha \nu \alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{\rho}{\alpha} \frac{\rho}{\alpha}$ $\frac{\Gamma}{\alpha} \alpha \sigma \iota \varsigma \qquad \frac{\Lambda}{\Lambda} \frac{(N)}{\epsilon} \epsilon \rho \gamma \omega \tau o v \lambda o \gamma o v \epsilon \epsilon \epsilon \pi \lambda \eta$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{\mathsf{x}\mathsf{bo} \quad \mathsf{on} \quad \mathsf{coi} \; \mathsf{dx} \quad \mathsf{de} \; \mathsf{e} \quad \mathsf{di} \; \mathsf{i} \; \; \mathsf{d} \; \mathsf{me} \; \mathsf{dn} \; \mathsf{ux}}{\mathsf{i} \; \mathsf{i} \; \mathsf{i}$ $\frac{c}{\theta\eta} = \frac{c}{\eta c} = \frac{c}{\epsilon} \times \frac$ ο μαι ος ,, γ

 $(M) \quad (\Delta) \quad (M) \quad (\Delta) \quad (M) \quad (\Delta) \quad (\Delta)$

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \int_$ α φου Xρι στο ος φω νη η η σας η $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$ ως υ περ ε ε εν δο ξο ο ο ο ο Tou $\delta_{\rm L}$ $\tilde{\zeta}$ $\tilde{\zeta}$ (M) (Δ) (Δ)

KONTAKION. 7 H χ o ς $\overset{\frown}{\smile}$ $\overset{\frown}{\Delta}\iota$





TH KYPIAKH TON BAÏON

EIC TON ECTIEPINON

$$\pi \sum_{\Sigma \eta} \mu \varepsilon \rho \rho v \eta \chi \alpha \rho \iota \zeta \tau \rho \nu A \gamma \iota \iota \rho \nu \pi \nu \varepsilon \nu$$

$$(\Delta) \beta \qquad (\Pi) \qquad (\Pi) \qquad (A) \beta \qquad (A)$$

ι στοις ς

 $\frac{1}{\mu \epsilon \lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} =$ $\sum_{\Sigma} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{3}{i} \frac{3}{i} \frac{1}{i} \frac{3}{i} \frac{3}{i} \frac{1}{i} \frac{7}{i} \frac{7}{i} \frac{7}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i$ $\pi \iota$ $\beta \epsilon$ $\beta \eta$ $\chi \omega$ ω $\omega \zeta$ ϵ $\pi \iota$ $\pi \omega$ ω ω λo o $\frac{\partial \vec{x} \cdot \vec{x}}{\gamma_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} = \frac{\partial}$ ε τα α α τω ων παι αι αι δων σ κλα δουςχερ σ ι κα τε χου σ α ευ φ η η η η η η η $\frac{\Gamma}{10000} = \frac{1}{10000} = \frac{1}{100000} = \frac{1}{10000} = \frac{1}{10000} = \frac{1}{10000} = \frac{1}{10000} =$

 $\frac{\pi}{S} \frac{(M)}{T\eta \nu} \frac{(\Pi)}{\text{de}} \frac{\delta}{\pi \tau \eta \nu} \frac{(\Delta)}{A} \frac{S}{\nu \alpha} \frac{S}{\alpha \sigma \tau \alpha} \frac{(\Pi) S}{\alpha \sigma \tau \nu} \frac{1}{\tau \eta} \frac{\Delta}{\eta \nu} \frac{\Delta}{S} \frac{\Delta}{\sigma \tau \nu}$ προ τυ που ου με νο ος η η μιν η yei ei ei ei pag ex ta qou te tpa η η ον ο δω δο ο ο τα 🐪 ο θεν πω λω ε πιβα ας συυμ βοοο λι ι τω $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

 $\frac{1}{100} \int_{0}^{\infty} \int_{0$ $\rho \circ \circ \circ \mu \varepsilon \quad \forall \circ \circ \quad \Sigma \omega \quad \omega \quad \omega \quad \tau \eta \rho \qquad \circ \quad \delta \varepsilon v \; \text{nal tov}$ $\rho \in \mathcal{C} \qquad \begin{array}{c} (N) & (\Pi) \\ \Delta \\ \sigma \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (N) & (\Pi) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (N) & (N) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (N) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (N) & (N) \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} (N) \\ \end{array}$ $\frac{\pi}{\sigma\rho\alpha} \sim \eta\lambda \qquad \delta \approx \pi \qquad \sigma\tau\sigma \qquad \mu\alpha \qquad \alpha \qquad \tau\omega \qquad \omega \qquad \omega\nu \qquad \theta\eta$ χο με νον εις την Α γι ι ι α α αν πο ο ο $\lambda \iota \nu \quad \pi \rho o \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \xi \quad \eta \quad \eta \quad \mu \epsilon \quad \rho \omega \quad \omega \nu \quad \tau o \upsilon \quad \Pi \alpha \quad \alpha \quad \alpha$ α σχα ∽

 $\frac{1}{\tau \omega} \quad \text{oi} \quad \frac{\delta}{M\alpha} \quad \frac{\tau}{\theta \eta} \quad \text{tai} \quad \text{ai} \quad \stackrel{\wedge}{A} \quad \text{au} \quad \text{tou} \quad \frac{\lambda \epsilon}{\lambda \epsilon} \quad \text{you} \quad \text{teg}$ A_{ϵ} $A_{\epsilon ic}$ A_{ϵ} A_{ϵ} A $\theta \varepsilon \quad \tau \varepsilon \quad \varepsilon \iota \zeta \quad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \pi \varepsilon \quad \varepsilon \quad \nu \alpha \quad \alpha \quad \alpha \nu \quad \tau \iota \quad \iota \quad \kappa \omega$

ΔΟΞΑ ΚΑΙ ΝΥΝ

⁷Ηχος λ - Πα

ΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΣΤΙΧΑ

³Ιδιόμελα. Ἦχος λ ιζ Νη

(M) (N) (M) (

συ υ υ νη $\dot{\delta}$ ε πι πω λου κα θε ζο ο με ε $\dot{\delta}$ ε νος $\dot{\delta}$ Ω σαν να α εν τοι οις υ υ ψι ι ι ι στοις $\ddot{\ddot{\zeta}}$ ευ λο $\dot{\ddot{\zeta}}$ η σο $\dot{\ddot{\zeta}}$ οι κτι ιρ μω ων ε λε ε ε $\dot{\ddot{\zeta}}$ $\ddot{\ddot{\zeta}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\zeta}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\zeta}}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\zeta}}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\zeta}}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\zeta}}}$ $\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot{\ddot$

(M) (N) (Π) (Π)

 $\frac{\partial}{\partial x}$ $\frac{\partial}{\partial x}$

Δόξα καὶ νῦν. Σήμερον ή χάρις, ζήτει ἐν σελίδι 197. ᾿Απολυτίκια: Τὴν κοινὴν ᾿Ανάστασιν, ζήτει ἐν σελίδι 178. Καὶ τὸ παρόν.

$$^{5}\text{H}_{\chi o \varsigma}$$
 $\overset{\text{L}}{\ddot{\lambda}}$ $\overset{\text{L}}{\Delta \iota}$

 σου
 ΄΄΄΄΄
 ΄΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄
 ΄
 ΄΄
 ΄΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄
 ΄</td

ΜΕΤΑ ΤΟΝ Ν' ΔΟΞΑ

7
H χ o ς $\stackrel{\bullet}{=}$ $\stackrel{\bullet}{\Delta}$ ι

ΚΑΙ ΝΥΝ τὸ αὐτὸ —ΕΛΕΗΣΟΝ ΜΕ Ο ΘΕΟΣ. Σήμερον ή χάρις, ἐν σελ. 190

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΝΟΥΣ

'Ιδιόμελα. Ήχος Κ΄ ς κτος Βου $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{3}{100} \frac{1}{100} \frac{3}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{(\Pi)}{\tau\omega\nu} \quad \delta\varepsilon \quad \varepsilon\nu \; \delta\rho\omega \; \omega\nu \; \kappa\alpha\iota \; \epsilon \quad \beta\alpha \; \sigma\tau\alpha \; \zeta o\nu \; q \; o\iota \quad \pi\rhoo \quad \alpha \quad \alpha$ γον τες δε και οι α κο λου θου ου ουν τες ω ω Δα αυ ιδ ευ λο γη με νος ει ει ο ελ $\theta\omega V$ xal $\pi\alpha$ α α α x xlv $\epsilon\rho$ χo $\mu\epsilon$ voc ϵV ϵV

τι Κυ ρι ου λ

 $\frac{1}{\pi o} \sum_{\lambda i \nu} \frac{1}{K \upsilon} \sum_{\rho i} \frac{(M)}{\epsilon} \sum_{\lambda} \frac{(M)}{\tau \alpha} \sum_{\lambda \lambda \alpha} \frac{1}{\delta \eta} \sum_{\tau \omega \nu} \frac{1}{\varphi \upsilon} \frac{1}{\tau \omega \nu} \frac{1}{\psi \upsilon} \frac{1}{\psi$ or $\lambda\alpha$ or ϵ $\beta\alpha$ sta α tov q $\Sigma\epsilon$ ν $\mu\nu$ ou ouv tes tov twy $\frac{\pi}{\pi \iota} \frac{\pi}{\pi \omega} \frac{\pi}{\omega} \frac{\pi}{\lambda} \frac{\pi}{\lambda}$ το ου τως ε βο ων q Ω σαν να εν τοις υ ψ ι ριιιου λ

 $\frac{1}{2}$ τε και λα οι $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (N) (B) την Ι ε ρου σα λημ προ σε πι βαι νον τα κ $\frac{1}{\chi\alpha} \frac{1}{\lambda \iota \varsigma} \frac{1}{\chi} \frac{\delta}{\kappa} \frac{\delta \epsilon \upsilon \rho o}{\delta \epsilon \upsilon \rho o} \frac{\partial \epsilon}{\partial \epsilon} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha \sigma \alpha \iota}{\sigma \alpha \iota} \frac{\partial \epsilon}{\partial \nu} \frac{\delta \epsilon \upsilon H}{\delta \epsilon \nu} \frac{\sigma \alpha}{\delta \epsilon \nu}$ γε νο με νον κ πως νυμ φευ ε ται ως σω φρο τ αι $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi}{\tau \eta \nu}$ $\frac{\pi}{\kappa \alpha}$ $\frac{\pi}{\tau \alpha}$ $\frac{\pi}{\kappa \rho \iota}$ $\frac{\pi}{\tau \nu}$ $\frac{\pi}{\tau \nu}$ $\frac{\pi}{\nu}$ α φθαρ τω δε γα α μω και α μι α αν τω α

 $^{(B)}$ $^{(A)}$ $^{(A)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(A)}$ $^{(A)}$ $^{(A)}$ $^{(B)}$ $^{(A)}$ $^{(A)}$

 $\frac{\rho}{\varphi\omega} \quad \text{to} \quad \frac{\rho}{\delta o} \quad \text{ths} \quad \epsilon \, \delta \omega \quad \rho \eta \quad \eta \quad \sigma \omega \, \zeta \omega \quad \eta \nu \quad \frac{3}{\lambda} \quad \kappa \alpha i \quad \epsilon i \varsigma$ $(M) = \frac{1}{100} \left(\frac{100}{100} \right) \left(\frac{100}{10$ $\frac{(\Pi)}{\pi\omega} \stackrel{\text{(B)}}{\wedge} \frac{\Gamma}{\omega} \stackrel{\text{(N)}}{\wedge} \frac{1}{\sqrt{100}} \frac{1}{\sqrt{100$ $(\Delta) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (C)$ ρου βι ιμ ε πο χου με νος χ χαι παι δεςε βραι αι ων ζί με τα κλα δων και βα ι ων $\frac{1}{\pi \rho o} \quad 0 \quad \pi \eta v \quad \text{touv} \quad \sigma o \iota \quad \frac{3}{2} \quad \delta \iota \quad 0 \quad 0 \quad \text{xal} \quad \eta \quad \mu \epsilon \iota \varsigma$ $\frac{6}{6}$ πλα δους ε λαι ων βα στα ζον τες και βα ι α $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{\text{eu}} \sum_{\chi\alpha} \rho_{\text{i}} \text{ stws soi bo} \quad \omega \text{ men} \quad \frac{3}{\text{d}} \sum_{\alpha} \frac{1}{\text{d}} \sum_{$ ο γο μα τι Κυ ρι ι ι ου κ

Δ O Ξ A.

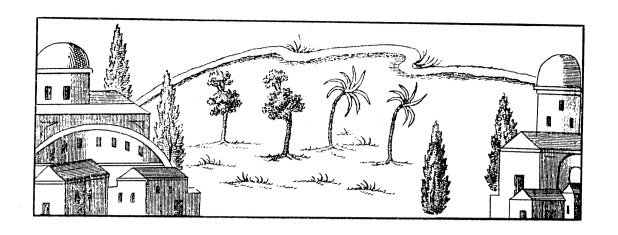
3 H χ os $\frac{1}{h}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ $\stackrel{\circ}{\alpha}$

-1.7 = 2222+ - = 220 = τους α α πε ελ θ ε τε εις την α πε να α α an ti i kw w w $\mu\eta\nu$ at eur of se te α $\alpha \nu$ $\theta \rho \omega$ ω ω ω ω πον $\rho \alpha$ $\mu \iota$ $\rho \nu$ υ υ δα α τος βα στα α α α α ζο ο コンドーーーンーのシャーに τω ω ς και τω οι κο δε σπο ο ο τη ει ω ω ω ω ω ων μου ∽

"Ετερον. "Ηχος δ αὐτὸς

υ υ υ δα τος βα στα α α α ζο $\frac{3}{3}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$ ων μου ς

KONTAKION 5 Ηχος λ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\Delta}$ $^{\iota}$



мерос деутерои

THY METANOIAY ANOISON MOI

$^{5}\mathrm{H}\chi$ os à $\ddot{\mathrm{A}}$ $\ddot{\mathrm{N}}\eta$

$$\pi\rho \circ \varsigma \quad \forall \alpha \quad \text{ov} \quad \tau \circ \text{ov} \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \gamma \circ \text{i} \quad \text{i} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \text{ov} \quad \sigma \circ \text{ov} \quad \text{ov} \quad \text{in} \quad \text{i} \quad \text{i} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \text{ov} \quad \text{ov}$$

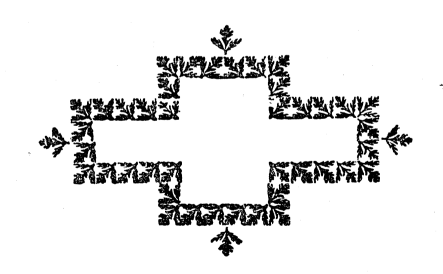
ΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΑΣ ΕΥΘΥΝΟΝ ΜΟΙ

Ήχος ὁ αὐτός.

το ο ο ο κε
$$\frac{\partial}{\partial x}$$
 $\frac{\partial}{\partial x}$ $\frac{\partial$

Έτέρα θέσις:

ΤΑ ΠΛΗΘΗ ΤΩΝ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΙ ΔΕΙΝΩΝ





TO MELY YUOVEILNON

ΣΤΑΣΙΣ Α΄

Ήχος λ ς Πα

$$\frac{\pi}{\pi} \stackrel{E}{=} \alpha \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \pi \alpha \quad \lambda \iota \nu \quad \iota \quad \sigma \chi \nu \quad \sigma \eta \quad \tau \epsilon \quad \star \alpha \iota$$

$$\frac{\sigma}{\pi} \stackrel{\partial}{=} \alpha \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \pi \alpha \quad \lambda \iota \nu \quad \iota \quad \sigma \chi \nu \quad \sigma \eta \quad \tau \epsilon \quad \star \alpha \iota$$

$$\frac{\sigma}{\pi} \stackrel{\partial}{=} \alpha \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \pi \alpha \quad \lambda \iota \nu \quad \iota \quad \sigma \chi \nu \quad \sigma \eta \quad \tau \epsilon \quad \star \alpha \iota$$

$$\frac{\sigma}{\pi} \stackrel{\partial}{=} \alpha \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \pi \alpha \quad \lambda \iota \nu \quad \iota \quad \sigma \chi \nu \quad \sigma \eta \quad \tau \epsilon \quad \tau \epsilon \quad \tau \alpha \iota \nu$$

$$\frac{\sigma}{\pi} \stackrel{\partial}{=} \alpha \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \sigma \epsilon \quad \sigma \theta \epsilon \quad \sigma \theta$$

τι μεθ η μων ο Θε ος

$$\frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} = \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} = \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} = \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} = \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi}{\chi} = \frac{\pi}{\chi} \times \frac{\pi$$

$$\frac{\pi}{\chi_{\alpha}} \frac{\chi_{\alpha}}{\chi_{\alpha}} \frac{\chi_{\alpha}}{\chi_{\alpha}}$$

$$\frac{\pi}{\Theta} \frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{1}{\omega} \frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{1}$$

$$\frac{\pi}{\alpha\rho}$$
 $\frac{\partial \epsilon}{\partial \rho}$ $\frac{$

ΣΤΑΣΙΣ Β΄

 $\stackrel{\smile}{\hookrightarrow}$ $\Pi \alpha$ va $\gamma \iota$ α $\pi \alpha \rho$ $\theta \epsilon$ ve $M \eta$ $\tau \eta \rho$ $\Theta \epsilon$ ou $\stackrel{\smile}{\hookrightarrow}$ οι του λο γου αυ το ο πται και υ πουρ γοι 6 $\Pi \rho o \ \varphi \eta$ $\tau \omega v \ x \alpha i \ M \alpha \rho \ \tau \upsilon \ \upsilon \ \rho \omega v \ \tau \alpha v \ \tau \epsilon \varsigma \ \chi o$ ς Γ περ παν των πρε σβευ σα τε εχ τε νως (Δ) τι παν τες υ παρ χο μεν εν δει νοιςνη ρου $\stackrel{--}{\smile}$ των $A\gamma$ γε λων βο η σω μεν την

ΣΤΑΣΙΣ Γ΄

Ήχος 🚎 βου

Τοῦτο ψάλλεται τρίς, τὰ δὲ ὑπόλοιπα δίς.

λων

$$\frac{6}{5}$$
 Πα σαι αι ου ρα γι αι δυ να μεις των α $\frac{3}{7}$ $\frac{3}$

 $\frac{6}{5} \text{ A} \qquad \text{gl} \qquad \text{ol} \quad \text{ev} \qquad \text{do} \quad \text{fol} \quad \text{A} \qquad \text{to} \qquad \text{dol} \quad \text{IIpo}$ $\frac{3}{9\eta} \qquad \text{tal kal Map tu} \qquad \text{res} \qquad \text{kal} \qquad \text{tav tes} \quad \text{A} \qquad \text{gl} \qquad \text{ol} \qquad \text{ii}$ $\frac{(\Gamma)}{(B)} \qquad \text{the sign} \qquad \text{the sign}$

(M) (M) (A) (A) (A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B)

(M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (A) (A)

 $\frac{6}{6} \frac{\Lambda}{\Lambda} \quad \text{fi } \epsilon \quad \text{en} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{iii} \quad \text{where} \quad \text{the position}$ $\frac{6}{6} \frac{\Lambda}{\Lambda} \quad \text{fi } \epsilon \quad \text{en} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{iii} \quad \text{where} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{iii} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{iii} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{iii} \quad \text{foi } \epsilon \quad \text{foi } \epsilon$

$$η$$
 $μων$ $των$ $α$ $μαρ$ $τω$ $λων$

$$\begin{matrix}
(M) \\
β \\
Λ
\end{matrix}$$

$$\begin{matrix}
(M) \\
γτ
\end{matrix}$$

$$τ$$

$$α$$

$$α$$

$$Τρτ ας
\end{matrix}$$

$$σον $χατ$

$$σω$$

$$σον $η$

$$μας$$$$$$

 $\frac{(M)}{6}$ $\frac{3}{0}$ $\frac{$

ς τω λων

ΚΥΡΙΕ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Ήχος λ ς Πα

 π K_{0} ρι ε των δυ να με ων μεθ η μων ων γε ε νου $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{\Delta}{\Delta$

Έτερον, διὰ τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον

ΘΕΟΤΟΚΙΟΝ

ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΕΟΤΟΚΕ 7 Ηχος $\stackrel{\frown}{\smile}$ $\stackrel{\frown}{\Delta}$ ι

 (Δ) (Δ)

ΘΕΟΤΟΚΙΟΝ

THN ΠΑΣΑΝ ΕΛΠΙΔΑ ΜΟΥ Ήχος $\frac{1}{2}$ Δt

ΚΟΝΤΑΚΙΟΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ

ΨΥΧΗ ΜΟΥ ΨΥΧΗ ΜΟΥ Ήχος λ ... Bou

$$(M)$$

ΕΙΡΜΟΣ ΤΗΣ Θ΄ ΩΔΗΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ

ΑΣΠΟΡΟΥ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ Ήχος $\frac{\lambda}{\lambda}$ $\stackrel{\bullet}{\hookrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Delta}$ ι





ΧΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Των προηγιαςΜενων

KATEΥΘΥΝΘΗΤΩ Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\curvearrowleft}{\smile}$ $\stackrel{\curvearrowright}{\Pi}_{\alpha}$ ΜΕΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΝ

Τοῦτο ψάλλεται κατὰ τὴν πρώτην καὶ τὴν τελευταίαν λειτουργίαν τῶν Προηγιασμένων.

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΝΤΟΜΟΝ

Ήχος ὁ αὐτός.

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΝΤΟΜΟΝ

⁷Ηχος λ ä Πα

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΝΤΟΜΟΝ

ΝΥΝ ΑΙ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

5 H χ os $^{\lambda}{\pi}$ $\overset{\circ}{\smile}$ $\overset{\circ}{\Pi}$ $\overset{\circ}{\alpha}$

 $\stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\lambda}{\sim} \stackrel{\lambda}{\sim} \stackrel{\lambda}{\sim} \stackrel{\lambda}{\sim} \stackrel{\lambda}{\sim} \stackrel{\omega}{\sim} \stackrel{\omega$ $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}$ $\varepsilon \qquad \tau \alpha i \quad \alpha i$ (K) $\alpha \qquad \sigma \iota \qquad \iota \qquad \iota \qquad 0 \qquad o \qquad B\alpha \qquad \alpha \qquad \sigma \iota \qquad \iota \qquad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon$

αι αι αι αι αι αι αι αι $\pi \circ \circ \circ \theta \omega$ $\pi \circ \circ \sigma \in \epsilon \in \epsilon$ $= \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{1}{\sigma\epsilon} \sum_{\epsilon \lambda} \frac{\partial \omega}{\partial \omega} \sum_{\epsilon} \frac{\partial \omega}{\partial \omega}$ ι να με ε το χοι ζω ω ης σαι ω on λ is ϵ is λ or λ is ϵ is λ i $\alpha \xrightarrow{(M)} A \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \lambda \lambda \eta \qquad (\Delta) \qquad (\Pi) \qquad (C) \qquad (C)$

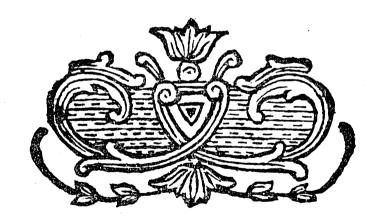
Ετεραι γραμμαί :

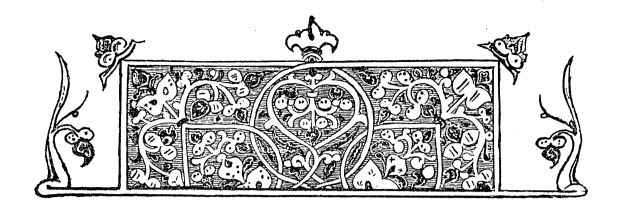
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΝ. ΓΕΥΣΑΣΘΕ ΚΑΙ ΙΔΕΤΕ

'Ιωάννου Κλαδᾶ τοῦ Λαμπαδαρίου

 $\frac{1}{\alpha l} \frac{(N)}{\alpha l} \frac{(N)}$ $\sum_{i=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} \sum_{i$

 $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ $\sum_{\alpha \alpha \alpha} + \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$





KATANYKTIKA

ΟΧΦΝ ΤΦΝ ΗΧΦΝ

ΨΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΚΑΣΤΗΝ ΚΥΡΙΑΚΗΝ ΕΣΠΕΡΑΣ

ΤΗΣ Μ. ΤΕΣΣΑΡΑΚΟΣΤΗΣ

Ήχος α' ἢ Πα

$$\frac{\pi}{q}$$
 $\frac{\pi}{0}$
 $\frac{$

 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi$

 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi}{A\lambda}$ $\frac{\pi}{\lambda}$ $\frac{$

 $\tau\eta$ $\rho\alpha$ $\theta\nu$ $\mu\iota$ ι α $\tau\eta\varsigma$ α $\mu\alpha\rho$ $\tau\iota$ $\alpha\varsigma$ $\sigma\nu$ $\nu\epsilon$ χo μ ε νον $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}$ προς με τα νοι αν q και του σου αμ πε λω ω

Ήχος 🚃 🗞

 $\frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}$ OUV TO NOTE & $\lambda \epsilon$ η GOV $\mu \epsilon$ O $\Theta \epsilon$ OS \sim $(B) \qquad (M) \qquad (B) \qquad (M)$ $6 \qquad K\rho\alpha \quad \zeta\omega \quad \text{fol ste} \quad \Sigma\omega \quad \tau\eta \quad \eta\rho \quad \text{tou} \quad \text{te} \quad \lambda\omega \quad \text{you thy} \quad \varphi\omega$

 $\frac{6}{6}$ Twy πε πραγ με νων μοι δει νων εν νο ων τα α το πα ε πι τους σους $\frac{(M)}{6}$ $\frac{(M)}{6}$

τη χος γίος χος Ητ

δων με των πα θω ων εχ τα ρα α ατ τει \ddot{q} και το \ddot{q} και προς \ddot{q} ως \ddot{q} και \ddot{q} \ddot{q}

 $\frac{\pi}{q}$ Toy δι ε σπαρ με ε νον μου νουν συ να α α α γα γε Κυ ρι ε $\frac{\pi}{q}$ και την χερ σω θει σανμου καρ δι ι αν κα θα α ρι ι σον $\frac{\pi}{q}$ ως τω Πε τρω δι δους μοι οι με τα νοι αν $\frac{\pi}{q}$ ως τω τε λω νη στε ναγ μο ο ον και ως $\frac{\pi}{q}$ πορ νη δα κρυ $\frac{\pi}{q}$ ι ι να με $\frac{\pi}{q}$ λη τη φω νη κραυ γα

νος ε ευ σπλαγ χνος και φι λα αν θρω φ πος λλ

 $\frac{\pi}{q}$ Πολ λα α χις την υ μνω δι αν εχ τε λω ων

ευ ρε ε θην την α μαρ τι αν εχ πληρων $\frac{\pi}{q}$ τη μεν

γλωτ τη α σμα τα φθεγ γο με νος $\frac{\pi}{q}$ τη δε ψυ $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi$

Ήχος ζ ς

 $\frac{3}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1$

Ήχος λ ζ δ Κε

 \ddot{q} \ddot{K} \ddot{U} \ddot{Q} \ddot{Q}

 $\ddot{q} = 0 \quad \text{of of of of hot} \quad \ddot{\chi} \quad \text{if } \quad \omega \text{ hot} \quad \omega \quad \theta \text{ and} \quad \varepsilon$ $\frac{1}{\gamma\omega} \quad \text{th a ka arrw} \quad \text{so kh} \quad \frac{\langle \mathsf{K} \rangle}{\mathsf{q}} \quad \text{kal pto} \quad \text{ou}$ 222 = 02 - [.e. - - | - 12 f.*2| μαιτην κα τα α α φ αν συν τη φ αν κο φ αλλ ϵ π 00 ρ α ν 1 ϵ γ 6 ω ρ γ 6 X ρ 1 σ 7 ϵ 0 Θ ϵ of JJ than teb am her aan hon fin than xab wo do do με q

(M) (K) (K) (A) (A)

 (Γ) (Δ) (Γ) (Δ) (Γ) (Δ) (Γ) (Δ) (Γ) (Β) (Γ) (Θ) (Γ) (Θ)

σμα των την συγ χω ρη σιν α ει πα ρα σχου μοι $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$

$$O$$
 $Θ$ ε O ς X αι ε X ε Y O Ον Y ε C

or ath to han do de o o o of and e ye has do on he do on

τραυ $\mu\alpha$ τι σ μ ε νος $\frac{(\Gamma)}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $= \pi\epsilon \,\sigma\alpha \, \sqrt[7]{\epsilon\xi} \, \epsilon \, \frac{\mu\omega\nu}{\mu\omega\nu} \, \alpha \, \mu\alpha\rho \, \tau\iota \, \omega\nu \, \kappa\alpha\iota \, \tau\epsilon$ (Π) τραυ μα τι σμε νη υ πα αρ χει μου η ψυ χη π ρος τι να κα τα φυ γω ο υ πευ θυ νος ε $\frac{}{\gamma\omega} + \frac{}{} \frac{}{} \frac{}{} \frac{}{} \frac{}{\pi\rho\sigma\varsigma} = \frac{}{} \frac{}{}$

(M) (Δ) (Δ) (D) (D)

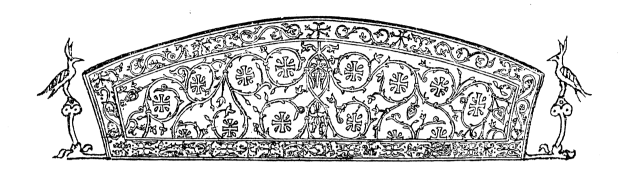
Ήχος λ ζ Νη

 $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$

βρε ε χειν τους πο δας σου $\frac{6}{10}$ τους ε με εχ της ο δου της πλα α νης ε λε ευ θε ρω σαν τα $\frac{1}{10}$ και μυ ρον ευ ω δι ας σοι οι προ σφε ε ρειν $\frac{1}{10}$ βι ον χα θα ρον εν με τα νοι α μοι χτι σθεν τα $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$

(N) (N)





TH KYPINKH THE TYPINHE

есперас

'Ιδιόμελα. Ήχος 📆 Δι

τα α αλ μα τα α α σω ω ω τως τον βι $\frac{\langle \Gamma \rangle}{2}$ | $\frac{\langle \Delta \rangle}{2}$

 $\frac{(\Delta)}{\delta \epsilon \iota \nu} \quad \text{to} \quad \pi \alpha \quad \alpha \nu \quad \text{se} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi \tau \circ \nu \quad \pi \alpha \quad \alpha \quad \theta \circ \varsigma \quad X \rho \iota \quad \sigma \tau \circ \upsilon$ $\frac{1}{\text{ou}} \quad \text{ou} \quad \text{ou}$

ΤΑ ΔΥΟ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΑΚΩΝ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΕΣΣΑΡΑΚΟΣΤΗΣ

Ήχος λ ιζ Νη

 $\Delta i\varsigma$.

Έτέρα θέσις:

Τὸ τέλος τοῦ τρίτου:

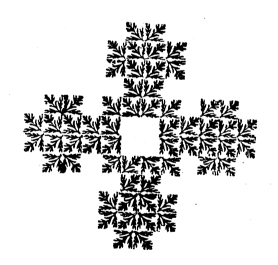
To telog too tritou:

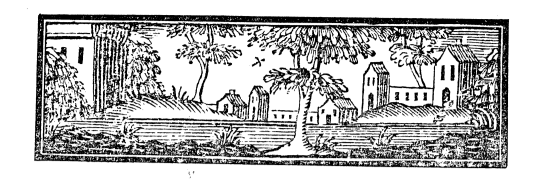
$$(N) = (N) + (N) +$$

 $\sum_{\varepsilon} \sum_{\delta \omega} \sum_{\omega} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \alpha \alpha} \sum_{\alpha \alpha \alpha} \sum_{\alpha \beta \alpha} \sum_{\alpha \beta} \sum_{\alpha \beta \alpha} \sum_{\alpha \beta} \sum_{\alpha$ $\frac{5\pi}{\alpha} + \frac{7\pi}{\alpha} = \frac{7\pi}{\alpha}$ ο ο ο ο ο βου ου ου ου ου τοις · φο ο ο ο $\beta \circ \cup \sum_{\mu \in \mathcal{E}} \sum_{\epsilon} \sum_{$

ε ή,

Τὸ τέλος τοῦ τρίτου.





ΙΔΙΟΜΕΛΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΕΣΣΑΡΑΚΟΣΤΗΣ

Ίαχώβου Πρωτοψάλτου

ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΗΣ ΤΥΡΙΝΗΣ ΕΣΠΕΡΑΣ

Ήχος ἄ Πα

 $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ OU OU OU OU OXO O O O O TOU OU GXO O

ο πλα α α α α α α α α α ο ο πλα α α ου ου ου φω ω ω ω ω ω γω τα ο πλα του ου ου φω ω τος η ο ο ο ο ο ο ο

 $\mu \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \nu \quad q \quad \tauou \quad Ku \quad \rho \iota \quad vou \quad \kappa \alpha \iota$ $\frac{\pi}{\Sigma\omega} \stackrel{\circ}{\omega} \stackrel{\circ}{\tau\eta} \stackrel{\circ}{\eta} \stackrel{\circ}{\eta} \stackrel{\circ}{\rho} \circ \circ \stackrel{\circ}{\eta} \stackrel{\eta}{\eta} \stackrel{\eta}{\eta} \stackrel{\psi}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{(N)}{\nu} \stackrel{(N)}{\downarrow}$ X_{DL} $\xrightarrow{\text{GTOU OU}}$ ou ou ou ou ou ou ou ou ou

MAPTYPIKON > 6

6 θ ο εν δο ξα ζο με νος εν ταις μνει αις
των Α γι ων σου Χρι στε ε ο Θε ος λ υπ
αυ των δυ σω που ου με ε νρς η κα τα πεμ ψον
η η μιν το με γα ε λε ος λ

ΤΗ Α΄ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΝΗΣΤΕΙΩΝ

ΕΣΠΕΡΑΣ

ε ναρ ξω ω με θα τε λου ου ουν τες η ραν εξ η με <math>ρας α δελ φοι αρ μα πυ ρος ερ <math>γασαρ $x\alpha$ ο $\pi \lambda \iota$ σω $\mu \epsilon \nu$ τη η α $\gamma \nu ο \iota$ α $\ddot{}$ τρε $\pi ο \nu$ τες (B) (M) (B)

Ιδιόμελον: ΔΕΥΤΕ ΕΚΚΑΘΑΡΩΜΕΝ

Ήχος λ ζ Νη Ω

 $= \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\tau} \sum_$ γνωωω ωω γω ωω ωω ω ω τω σ $\frac{1}{\eta} \eta \eta \zeta \delta \varepsilon \xi i i i \frac{\eta}{\alpha} \alpha \alpha \alpha \alpha$ $\sum_{i,\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_$ ο ο ο ο μη η σχο ορ πι ι ι ι ι ι ι ι $\frac{\pi}{\alpha} \sim \frac{1}{\alpha} \sim \frac{1}$

MAPTYPIKON

*Ηχος δ αὐτὸς

ΔΟΞΑ ΚΑΙ ΝΥΝ

τω με νη Μη η τε ερ α νυμ φευ τε δ και η μεις δο ξο λο γου ου μεν β την α νε ξι χνι α στον σου γεν νη σιν δ Θε ο το κε πρε σβε ευ ε (Ν) (Ν) (Μ) (Ν) (Ν)

ΤΗ Β΄ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΝΗΣΤΕΙΩΝ

ΕΣΠΕΡΑΣ

Προσόμοια τηχος λ ζ Νη

 $\mu\alpha \quad \alpha \quad \delta \circ \varsigma \quad \tau \eta \varsigma \quad \tau \rho \iota \quad \tau \eta \varsigma \quad \ddot{\sigma} \iota \quad \tau \eta \nu \quad T \rho \iota \quad \alpha \quad \delta \alpha \quad \tau \eta \nu \quad \sigma \epsilon \quad \pi \tau \eta \nu$ 2221-2-64-3226. "-1 περιχαρωωως διιανυον <math>πες σ της $-|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}|-\frac{\pi}{2}$ σαρ χος δε τα πα α θη α πο μα ρα ναν τες 9 εχ ψυ χης η μων ανθη θει ει α δρε ψω με θα $\frac{1}{\text{ote}} \varphi \alpha \qquad \alpha \qquad \text{vous} \qquad \text{the } \xi \alpha \qquad \text{he voi} \qquad \text{if } \tau \eta \varsigma \quad \text{nu} \qquad \text{pi} \qquad \epsilon \qquad \alpha \varsigma$ των η με ρων d ι να παν τες τον Xρι στον ως νι

Έτέρα θέσις :

*
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ \frac

'Ιδιόμελον: ΧΑΛΙΝΟΥΣ ΑΠΟΠΤΥΣΑΣ

 ${}^{x}H_{\chi o \varsigma} \stackrel{\lambda}{\lambda} \stackrel{.}{\ } \stackrel{.}$

α α τω φρε ε ε νι ι ι ι ι ι ι ι α α α μαρ τι ι ι ι ι ι α α $\frac{\xi}{\sigma \upsilon} \quad \frac{\Gamma}{\upsilon} \quad \frac{$ $\beta_{i} \qquad \qquad \beta_{i} \qquad \qquad \beta_{i$ $| \underbrace{ }_{\alpha} \underbrace{ }_{\alpha}$ Tω ω ω ω ω ω ω ω ω ω τα

τω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω τα

 $\frac{\pi}{\eta} = \frac{1}{\eta \zeta} \int_{\zeta} \int_$ ο με ε ε νο ο ο ος λ βε βαι ου ου ση η η ης κα α α αρ δι ι ι $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ $\frac{\Gamma\rho}{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{\Gamma}{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \frac{\Gamma}{\alpha} \xrightarrow{\gamma} \frac{(\Gamma)}{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{(K)}{\alpha} \frac{(K$

χλει ει ση ης μοι ης τα φι λα αν θρω ω ψω ω ω ω πα α α σπλα α α α $\sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$ $= \underbrace{\xi_{\alpha i}}_{\epsilon} \alpha i \underbrace{\lambda_{\alpha i}}_{\delta \epsilon} \underbrace{\xi_{\alpha i}}_{\epsilon} \underbrace{\lambda_{\alpha i}}_$ ο ο ον και σω ω ω σο ο ο ον με

Έτέρα γραμμή.

^{*} $\frac{1}{2}$ $\frac{$

ΤΗ 🗗 ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΝΗΣΤΕΙΩΝ

ΕΣΠΕΡΑΣ

Προσόμοιον ή Τχος Γ΄ ή τ

 $\frac{\pi}{q} \underbrace{\int_{0}^{3} \frac{3}{100} \int_{0}^{3} \frac{3}{100} \int_{0}^{3} \frac{1}{100} \int_{0}^{3} \frac{1}$ VEL 0 XO O O THOS XAL $\varphi \omega$ TL ζO O $\mu \epsilon$ VOS α και εκ τυ που με νος του τους φλε γω ων δει κνυ υ ται σ $\mu\alpha$ α $\rho\iota$ $\zeta\omega$ $\sigma\epsilon$ $\tau\sigma$ α α $\chi\rho\alpha\nu$ $\tau\sigma\nu$ $\xi\nu$ $\lambda\sigma\nu$ $\tau\iota$ $\frac{3}{\mu\omega}$ και προ σκυ $\frac{3}{\nu\omega}$ ω εν φο $\beta\omega$ $\frac{3}{\alpha}$ και Θ ε ον δο

'Ιδιόμελον. ΑΤΕΝΙΣΑΙ

Ήχος λ ιζ Νη Ω

 $\frac{\omega}{\Gamma} - \frac{\omega}{\Gamma} + \frac{\omega}{\Gamma} = \frac{\omega}{\Gamma} + \frac{\omega}{\Gamma} = \frac{\omega}{\Gamma} + \frac{\omega}{\Gamma} = \frac{\omega}$ $= \frac{1}{\alpha} \frac{$

ΤΗ Δ΄ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΝΗΣΤΕΙΩΝ

ΕΣΠΕΡΑΣ

Ήχος Γ΄ ήή

q Mε γι στους εν και ρω πι στοι ε πι δει ξω με θα q της εγ κρα τει ας πο ο νοις q ο πως με γι στης δο ξης ε πι πυ χω μεν ε λε ει του με γα α λου Θε ου q α πο λυ τρου με νοι της φλο

$$| \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{$$

 $\frac{\pi}{q}$ Tov χρο νον της νη στει ας νυν υ περ με σα σαν τες \ddot{q} αρ χην εν θε ου δο ξης σα φως ε πι δει ει ξω με ε θα $\frac{\pi}{q}$ και εις τε λος ε να ρε του πο λι τει ει ει ας $\frac{\pi}{q}$ φθα α α σαι θερ μω ως σπευ σω μεν \ddot{q} ο ο πως λη ψω ω με ε θα \ddot{q} την τρυ φην τη ην α γη η η ρω $\frac{\pi}{q}$

τηχος Βαρύς ... Γα

(M)

(M)

(M) (N) (N)

 μ ευ ποι ι ας ε λαι αι ω τας ψυ χας α λει φο μεν $\frac{(n)}{\alpha}$ $\frac{(n)}{\alpha}$

'Ιδιόμελον: Ο ΤΟΝ ΑΜΠΕΛΩΝΑ

ερ γα α α α α α α α α α α α α $\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}$ $\frac{(\Gamma)}{2\eta} \frac{\partial}{\partial \eta} \frac{\partial$ $\sum_{\epsilon} \frac{1}{1} + \sum_{\epsilon} \frac{1}{1} = \sum_{\epsilon} \frac{1}{$ OTEL EL EL EL EL EL EL EL EL $\alpha \zeta$ α $\gamma \omega$ ω $\frac{\pi}{\omega} \rightarrow + \frac{\pi}{\omega} \stackrel{(\Delta)}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} + \frac{\pi}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} + \frac{\pi}{\omega} \stackrel{(A)}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} + \frac{\pi}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} + \frac{\pi}{\omega} \stackrel{(K)}{\omega} \stackrel{(K$

 $\frac{1}{\alpha \theta \circ \alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha}$ ο ο ο ο τι ι ι πλου ου ου ου ου ου σι ι ι ι ι ι ι ι ο ο ο ος υ
(κ) $\sum_{\varepsilon} \left(\frac{1}{\varepsilon} \right)^{-\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{\varepsilon} \right)$ $\frac{\Gamma}{\epsilon} \lambda \epsilon \epsilon \eta \epsilon \lambda \epsilon$

 $\theta\alpha \qquad \alpha \qquad \tauo \qquad o \qquad \tau\eta \qquad \eta \qquad \eta$ $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta\varsigma} + \frac{1}{\varepsilon} \frac$ λε ε ο ο ο ο ο ο χ ο ο ος ηη

Έτέρα θέσις:

 $[\]frac{(\Gamma)}{\varepsilon} = \frac{(\Delta)}{\varepsilon} + \frac{(\Gamma)}{\eta} + \frac{\Gamma}{\eta} = \frac{(\Gamma)}{\eta} + \frac{\Gamma}{\eta} = \frac{(\Gamma)}{\eta} + \frac{\Gamma}{\eta} = \frac{\Gamma}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}$

ΕΤΕΡΟΝ: ΛΗΣΤΑΙΣ ΠΕΡΙΠΕΣΩΝ

7
H χ o $_{5}$ $\stackrel{\sim}{\chi}$ $\stackrel{\sim}{\sqcup}$ $\stackrel{\sim}{\Pi}$ $\stackrel{\sim}{\alpha}$

 $\frac{1}{\epsilon t} + \frac{\xi}{\kappa \alpha t} = \frac{\Gamma}{\epsilon} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}{\epsilon t} = \frac{\Gamma}{\epsilon t} \times \frac{\Gamma}$ $\frac{1}{\lambda\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta$ OU

 $\frac{1}{\log \varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon} = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{$ $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$

 $\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}$ ρα α γε ε νο ο ο ο ο ο ο ο ο με ε ο ο ο ος Θε ε ε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο με ε $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\epsilon_i = \epsilon_i} \sum_{\epsilon_i = \epsilon_i} \sum_{\epsilon_i = \epsilon_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i \neq \alpha_i} \sum_{\alpha_i$

MAPTYPIKON

OEOTOEION

τΗχος δ αὐτὸς

στοι $\frac{(\Delta)}{6}$ στον $\frac{(\Delta)}{6}$ $\frac{(\Delta)$

ΤΗ Ε΄ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΝΗΣΤΕΙΩΝ

ΕΣΠΕΡΑΣ

Προσόμοιον. ${}^{\mathfrak s} H \chi$ ος $\overset{\boldsymbol{\prime}}{\ddot{\mathsf{q}}}$ $\Pi_{\boldsymbol{\alpha}}$

ω προ ε ορ τι ον υ υ μνον βα ι ωνβο ο λα τους κλα δους των α ρε των το Ω σαν να εκ $\frac{}{\beta o} \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \alpha \iota \quad \tau \omega \quad \pi o \iota \quad \eta \quad \tau \eta \quad \eta \quad \tau o \upsilon \quad \pi \alpha \nu \quad \tau o \varsigma \quad q$

Ίδιόμελον. ΘΑΥΜΑΣΤΗ

⁷Ηχος ἢ <u></u> Κε

 α α αν θεω δ ω ω ω πο ο ο ο ο $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\psi} \frac{1}{\omega} \frac{1}$ $\xrightarrow{\alpha} {}^{\omega} {$

ο ον τω ως πα ρο ον τω ων χε ε ε ε ε ε ε κτη η με ε ε ε ε ι ι ε ε κτη με ε ε $\frac{\varepsilon}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}$ $\frac{1}{2} \underbrace{1}_{0} \underbrace{$ ou ou ou ou to o o ov βi i i $\frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{3!}{2!} \frac{1}{2!} \frac{$ $\frac{(\Delta)}{\varepsilon} \left\{ \cdot \left\{ \frac{(K)}{\sigma \tau \eta} \right\} - \frac{\eta}{\eta} \right\} \frac{(K)}{\eta} \left\{ \frac{(K)}{\eta} \right\} \frac{(K)}{\eta} \right\} \frac{(K)}{\eta} \frac{($ $(B) \qquad (N) \qquad (N) \qquad (D) \qquad (D)$

 $\rho \omega_{\lambda} = \frac{1}{2} \sum_{k} \frac{1}$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}$ $\underbrace{\sum_{k \in \mathcal{E}} \sum_{k \in \mathcal{E}}$ (M) (Π) ττρι ι ι ι ζο ο ο ο ο ο ο ο με ε $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \sum_{\mu i} \frac{(\mathbf{M})}{t} \frac{(\Delta)}{t} \frac{(\Delta)}$ ω νω ω ω ω πον η του δε ε με ε ε

 $\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}$ סט טע $(\Delta) \qquad (K) \qquad (K)$ οις η εν θαλ πο ο ο ο ο ο ο ο ο ο μ ε ε ε θ αλ π ο ο μ ε ε ν οι $\frac{\partial}{\partial x}$ $\frac{\partial}$

= - 1 - - 1 - - 1 - - 5 = - 1 - 5 = α α α α α α α α α α ε τα Κυ υ υ υ υ υ ο ρι ι ι (κ)(Π)

(κ)(Π)

(κ)(Π) $\frac{1}{\alpha} \qquad \gamma \alpha \qquad K_0 \qquad \rho_1 \qquad \epsilon \qquad \delta_0 \qquad \delta_$ χ οι οι οι ä

Έτέρα θέσις:

ΑΠΟΛΥΤΙΚΊΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΎΚΤΙΚΩΝ ΕΣΠΕΡΙΝΏΝ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΉΣ ΤΕΣΣΑΡΑΚΟΣΤΉΣ

Δόξα Πατρί...

$$(K)$$
 (A) (K) (A) (K) (A) (A)

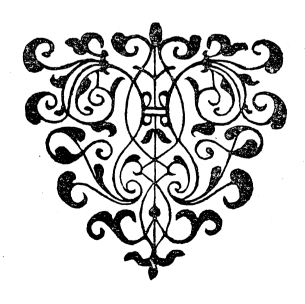
Καὶ νῦν καὶ ἀεί...

 (Δ) (K) (K)

ΠΑΝΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙΣ ΑΓΑΘΗ

Ήχος 🚠 💁 $(M) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$ πι ι ι ι ι ι στει χ. κη χοα ται α α α α α α σου χει ει ρι ι ς α $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ $(\Delta) \qquad \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (M$ $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$ $\sum_{\text{El El El El El } \alpha \text{V}} \sum_{\text{Cl } \times \alpha} \sum_{\text{Ta} \times$

 $\frac{(\Delta)}{\pi\tau\omega} \omega \mu\epsilon \epsilon \epsilon \qquad vol ol ol ol ol ol o \pi\tau\alpha l$ του ου υ υ ψι ι ι ι ι ι στου ζ.



CHERRENE SERVICE SERVI

ΑΚΟΛΟΎΘΙΑ ΤΟΥ ΑΚΑΘΙΟΤΟΥ ΥΜΝΟΥ

ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΧΘΕΝ ΜΥΣΤΙΚΩΣ

ΑΡΓΟΝ. Ήχος λ ι Νη

 $\frac{1}{\varepsilon} + \frac{1}{\pi \varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{$ πει ει ει ρο γα α α α α α α α μω (B) (C) (D) (D) (D) (D) (D) TODE OID ON N λοι ω ω ω ω ω ω ω ω τω ω ω

S SV GOV OV O O OV XXI BAE E E E E ου ου ου ου ου λου ου δου λου μο ο ο ορ ση η ην ξι ε ξι ι στα α μαι αι αι αι αι αι αι αι κρα αυ γα α α α α α α α οι οι οι ο χαι αι αι αι ρε Νυ υ υμ φη η η η η η η α α νυ υ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΝΤΟΜΟΝ

Ήχος λ ζ Νη

To
$$\pi\rho o$$
 $\sigma t \alpha$ $\chi \theta \epsilon$ ϵv μv $\sigma t t$ $\chi \omega c$ $\chi \alpha$ $\chi \omega c$ $\chi \omega c$

ΤΗ ΥΠΕΡΜΑΧΩ ('Αργὸν)

3 H χ os λ \ddot{h} \ddot{h}

γο ο ο ο η πο ο λιις σου δι Θε ο ο γα α α ο το χρα α α α τος

α α α προ ο ο σμα 0 0 χη το <u>΄΄</u> Δ ε Λ

 $\bigcap_{\alpha} E_{\alpha} = \bigcap_{\alpha} A_{\alpha} =$

or or or or or or or ω ω υ υ θυ υ υ κιν δυ υ υ νω ων δι ε $\sum_{\lambda \in \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$

ETEPON SYNTETMHMENON

S = 3 = (u) : 1 + 2 = (v) = (v) : 1 ニュー ニュー コートンシー コトンシー η η πο ο λι ις το ο πρα α α α γα α α α -1·, (4) - "1 - 5 - 5 - 1. ή Θε ο ο σου το ο ο ο ο ο σμα α α α α α τος προ ο ε ε ε ε ιϊ ο ο ο ον

 $\frac{\Gamma}{\alpha \iota} + \frac{2}{\chi} \alpha \iota + \frac{1}{\chi} \alpha \iota + \frac{$

$$\bigwedge_{V} \frac{(N)}{I} = \sum_{V \alpha} \frac{1}{N \rho \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} + N \tau \lambda.$$

^{*} Έτέρα γραμμή:

ΤΗ ΥΠΕΡΜΑΧΩ

(Σύντομον)

Ήχος λ ζι Νη

$$\frac{(\lambda)}{(\lambda)}$$
 $\frac{(\lambda)}{(\lambda)}$
 $\frac{(\lambda)}{(\lambda)$

ΧΑΙΡΕ ΝΥΜΦΗ καὶ ΑΛΛΗΛΟΥΙΑ

ΤΗΝ ΩΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΘΕΝΙΑΣ ΣΟΥ

Ήχος ήή Γα

α πλα α α γει εις \ddot{q} ε βο ο ο ο ο α α α ω μι ι ι ο ο ο ο ο ο ο ο προ σα γα α (Π) $(Y \otimes \omega)$ $\varepsilon \varepsilon \pi \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \xi \iota \qquad 0 \qquad 0$

ΔΟΞΑ ΚΑΙ NYN

Είς δλους τούς Ήχους

$${}^{\sharp}H\chi o\varsigma \overset{\textbf{Z}}{\ddot{q}} \quad \overset{\textbf{Q}}{\Pi}\alpha \quad \overset{\textbf{J}}{\chi}$$

Ήχος λ ϊ Πα

μην

Ήχος ζ Γα

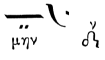
Ήχος λ ζ Νη

АРГОТЕРА

* H χ o $_{\varsigma}$ $\stackrel{\sim}{\chi}$ $\stackrel{\sim}{\sqcup}$ $\stackrel{\sim}{\Pi}_{\alpha}$

Ήχος λ ζ Νη

TI d (N) (N)





ΤΥΠΙΚΗ ΤΑΞΙΣ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΙ, ΚΑΙ, ΠΟΤΕ ΨΑΛΛΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ Η ΑΡΧΙΕΡΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΡΘΡΟΥ

Περίπτωσις Α΄. "Όταν ὁ Πατριάρχης ἢ ὁ ᾿Αρχιερεὺς μέλλει τὸ πρωϊ νὰ χοροστατήση καὶ μόνον (ὅπως π.χ. εἰς τὰς ἀκολουθίας τοῦ Νυμφίου) εἰς τοὺς αἴνους, μετὰ τὸ πᾶσα πνοὴ ὑπὸ τοῦ Α΄ χοροῦ, ὁ β΄ χορὸς ψάλλει, τὸ ἀργὸν Αἰνεῖτε (Ἰακώβου πρωτ.) εἰς τὸν τυχόντα ἡχον. "Ότε, ὁ ᾿Αρχιερεὺς κατερχόμενος ἀσπάζεται τὰς ἱερὰς εἰκόνας ἐπανέρχεται εἰς τὸν θρόνον παραμένων μέχρι πέρατος τῆς ἀκολουθίας. Σημειωτέον ὅτι οὐδέποτε ὁ Πατριάρχης ἢ ὁ ᾿Αρχιερεὺς ἀνέρχεται ἐπὶ τοῦ θρόνου διὰ χοροστασίαν, ἄνευ μανδύου καὶ ποιμαντορικῆς ράβδου.

Περίπτω σις Β΄. "Όταν δ Πατριάρχης ἢ δ 'Αρχιερεὺς μέλλει νὰ ίε-

ρουργήση και τελέση τὴν Θ. Λειτουργίαν ἐνδυόμενος ἐν τῷ ἱερῷ.

Εἰς τοὺς αἴνους μετὰ τὸ Αἰνεῖτε (σύντομον) ὑπὸ τοῦ Β΄ χοροῦ, ὁ Α΄ χορὸς ψάλλει τὴν ᾿Αρχαίαν Φήμην «Τὸν Δεσπότην καὶ ᾿Αρχιερέα» εἰς ἀργοτάτην χρονικὴν ἀγωγήν, τοῦ ᾿Αρχιερέως παραμένοντος εἰς τὸν θρόνον του, μέχρις ὅτου ὁ χορὸς ψάλλει ἐκ τῆς φήμης τὰς λέξεις «τὸν Δεσπότην καὶ» καὶ τὰς συλλαβὰς «᾿Αρχι...» ὁπότε οὕτος κατέρχεται ἀργῷ τῷ βήματι καὶ ἀσπάζεται τὰς ἱερὰς εἰκόνας τοῦ τέμπλου, τοῦ Α΄ χοροῦ συνεχίζοντος τὸ μέλος μέχρι καὶ τῶν λέξεων ...Κύριε φύλαττε». Μετὰ δὲ τοῦτο εὐλογοῦντος τὸν λαόν, ὁ Β΄. Χορὸς συνεχίζει τὴν φήμην ψάλλων τὸ ἐπιφώνημα ταύτης «Εἰς πολλὰ ἔτη Λέσποτα» τοῦ ᾿Αρχιερέως εἰσερχομένου εἴτα εἰς τὸ ἱερόν.

Περίπτωσις Γ΄. "Όταν δ Πατριάρχης η δ 'Αρχιερεύς πρόχειται νὰ ἐνδυθη ἐν τῷ Σολέα, ψαλλομένων τῶν αἶνων, τοῦ Δοξαστιχοῦ καὶ τῆς Δοξολογίας εἰσέτι, οὕτος παραμένει ἐν τῷ θρόνῳ μέχρι τοῦ τέλους τοῦ ἀσματιχοῦ ("Αγιος ὁ Θεὸς) τῆς Δοξολογίας, τοῦ ὁποίου τὸ ἀχροτελεύτιον «'Ελέησον ήμᾶς» ψάλλει δ Β΄. χορὸς καὶ ἀμέσως ὁ Α΄. χορὸς ἄρχεται ψάλλων τὴν ὡς ἄνω ἀρχαίαν φήμην «Τὸν Δεσπότην καὶ ἀρχιερέα» τελουμένου τοῦ ἀσπασμοῦ τῶν ἱερῶν εἰχόνων ὡς διετάχθη ἀνωτέρω ἐπαχριβῶς. Μετὰ τὸ «εἰς πολλὰ ἔτη» (καὶ μόνον) ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη ὑπὸ τοῦ Β΄. χοροῦ ὁ α΄ χορὸς ψάλλει τὴν ἐναπομένουσαν τελευταίαν λέξιν τῆς φήμης: «Λέσποτα». τοῦ διαχόνου ἐχφωνοῦντος

τότε τό: ἱερεῖς ἐξέλθετε» (ἵνα ἐνδύσουν τόν ἀρχιερέα). Ότε ὁ Β΄. χορὸς ἄρχεται ψάλλων τὸ «μάθημα»: «Ἄνωθεν οἱ προφῆται» τοῦ ὁσίου Ἰωάννου Κουκουζέλους τοῦ μαΐστορος, κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ὁποίου ὁ ᾿Αρχιερεὺς ἐνδύεται εὴν ᾿Αρχιερατικήν του οτολήν. Μετὰ τό πέρας τῆς τελετῆς ταύτης ὁ α΄ χορὸς ψάλλει καὶ πάλιν τὸ «εἰς πολλὰ ἔτη Δέσποτα» εὐλογοῦντος τοῦ Πατριάρχου καὶ εἶτα ἄρχεται ἡ ἀκολουθία τῆς θείας Λειτουργίας.

Η ΕΠΙΚΡΑΤΕΣΤΕΡΑ ΧΡΟΝΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΉΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΝ

```
— = 40-42 «Είς πολλὰ ἔτη» Εἰσόδου—Δύναμις Κρητὸς καὶ καλλοφω-
        νιχοὶ είρμοὶ (μετά τινος ἐλευθερίας εἰς τὸν ρυθμόν).
   - = 44-46 «Τὸν Δεσπότην καὶ ᾿Αρχιερέα (μέλος ἀρχαῖον)-Μὴ ἀπο-
        σταέψης- - ἔδωκας κληρονομίαν - ἀσματικόν νεκρώσιμον καὶ ἀσμα-
        τικὸν τοῦ Σταυροῦ— ᾿Αργὸν «Τῆ Ὑπερμάχω».
   lacksquare = 44 - 48 (σπανίως 42). Χερουβικά-Κοινωνικά-Νῦν αί Δυνάμεις
— = 80 «'Αλληλούϊα, ἀργόν, μέλος ἀρχαῖον, Μ. 'Εβδομάδος.
🔾 = 88 «'Αλληλούϊα» τὸ συντομώνερον καὶ «ἰδοὺ ὁ Νυμφίος».
— = 84 – 88 «Γεύσασθε...»
— = 96 «Κατευθυνθήτω» Προηγιασμένης.
- = 96-100 'Αργὰ ἰδιόμελα Μ. Τεσσαρακοστῆς κ·λ.π. ἀργὰ μέλη.
— 96 «Κεπραγάρια ἀργά. (Δαμασκηνοῦ—Ἰακώβου—Βαλασίου).
     = 88-92 «Κεκραγάρια» σύντομα στιχηραρικά.
— = 168—176 «Κεχραγάρια» Είρμολογικὰ και Πασαπνοάρια.
— = 100 «Πασαπνοάρια Αἴνων, Ἰαχώβου, ἀργά.
— = 100 «Πασαπνοάρια σύντομα στιχηραρικά.
=80-88 Πολυέλεοι.
   🗕 = 100—104 'Ανοιξαντάρια σύντομα—Μακάριος ἀνήρ.
— = 112—116 'Αναστάσιμα έσπερινοῦ καὶ αἴνων.
= 112—120. Προσόμοια ἀργά.
— = 116 Προσόμοια σύντομα, (τὰ πλεῖστα).
— = 132 Προσόμοιον «Τί Ύμᾶς καλέσωμεν» «Χαίροις ἀσκητικῶν».
— = 152 Προσόμοιον «Αἱ ἀγγελικαί : ... 'Ο ἐν Ἐδὲμ Παράδεισος.
— = 138=144 «Θεὸς Κύριος, ᾿Απολυτίκια ἐν τῷ ὄρθρῳ.
   🗕 = 144 Καθίσματα.
```

```
= 184 Κανόνες Μ. Έβδομάδος.
 — = 168 Είρμοὶ Κανόνων Μ. Ἑβδομάδος.
 = 132 Κανόνες καὶ ἀναβαθμοί.
 — = 104-108 Καταβασίαι.
 — = 76—80 Καταβασία «Τῷ Σωτῆρι Θεῷ».
 - = 69-80 (84;) Δοξαστικά έσπερινοῦ καὶ ὄρθρου.
 = 100 Δοξαστικά ἀποστίχων.
 — = 108 «Καὶ νῦν» Θεοτοχία.
 — 112 Δοξολογίαι άργαί.
= 138 Δοξολογίαι σύντομοι.
= 104 «Τρισάγιον» λειτουργίας—Δύναμις—(ἐκτὸς Γ. Κρητός).
= 112 'Απολυτίκια ἐν τῆ λειτουργία.
= 164 Τυπικά Μακαρισμοί και αί εν συνεχεία ώδαι κανόνων.
— = 120 « 'Αξιον 'Εστίν β'. ἤχου «Τό συνειθισμένον».
   - = 120 «*Αξιον 'Εστίν» τὰ κλασικὰ Γρηγορίου Πρ.Χουρμουζίου Χαρ-
        τοφύλακος καὶ "Αξιον 'Εστίν τὸ λεγόμενον Πατριαρχικὸν λ. Α.
   (δίσημοι) = 108-112 (ἢτοι - 216-224): "Αγιος - ἄγιος».
        «Σὲ ὑμνοῦμεν», Λειτουργίας Μ. Βασιλείου.
   – = 116 «Τὴν γὰρ σὴν Μήτραν» Ἡχος Α΄. Γλυκέως.
  = 176—180: Μεθ' ήμῶν ὁ Θεός.
🗲 = 138 Κύριε τῶν δυνάμεων.
= 104 Καθίσματα Μ. 'Εβδομάδος (Κυριακή - Δευτέρα - Τρίτη).
= 96 M. 'Εβδομάδος δοξαστικά.
= 200 : Μ. Πέμπτης 'Αντίφωνα.
   - = 138
              »
                       Καθίσματα.
  - = 112 «Κύματι θαλάσσης». (Τῆ ʿΑγ. καὶ Μ. Παρασκευῆ).
```

ΔΙΟΡΘΩΣΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Νὰ διορθωθοῦν τὰ διάφορα τοῦ κειμένου λάθη, ὡς κάτωθι καταχωροῦνναι διορθωμένα :

Σελ	$\Sigma au.$	
66	μοι	
67	7 τε πον	
68	2 γ δι	
68	3 - Δ καὶ 10 - Δ σθαι	٠ ر کر
68	9 >	
69	το ε μο ον 10 ὄνειδος	
70	σων θρη η	
72	2 πίστιν	
80	3 6 5th pt	
82	5 χους α α	
86	8 – > >	
	και της ο	
86	8 > 0 = 5	
	α α α	
87	10 = + > >	
	με εν της ψυ	
89		
89	1 προ ος σον	
89	9 ἀναδειχθεὶς	
91	4 συληθεισιν	

$$Σελ. Στ.$$

188 2

ο ον τε ε

194 2

Γ ι σρα α

200 9

ρα φι ιμ

201 1

ρα α νο ο ο μως

208 5

α α α α του

216 4

μου $χ$ τα

216 5 $ρ$ $η$ $η$ $η$ $η$ $η$

222 1

α στης

222 7

ω νας

(Π)

222 9

 $χ$ $μεθ$ $η$ $μω$

225 5

Αγ $χε$ $λων$ $χαι$

231 8

ο ρυ υ υ

234 4

σε

243 4

ο ο ος ο

Σελ	. Στ.	
249	3 ἀμέτρητον (N) (Π)	
252	3	
	Δη μι ουρ	
050	(Δ) 3	
2 56		
	β ο πως ρυ (Β)	
257	6	
	των ψυχων η	
262	3 - \	
	ρειν <u>ζ</u>	
262	Ή ἔναντι σελίς, νὰ γραφη 263	•
264	4 εὐχαῖς	
265	10	
	a y \rightarrow	
267	1 -1.	
20.	xous 5	
268	9/5/3/5/	
	χυ υ υ	
0.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
269	8 — (— ; > —	
	at at at at	
271		
074	0 0 YO	
271		
279	ου κ 2 εὐποιταν	
	(U) (N)	
281	10 &	
	κε χα ρι	
283	8 ~ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	και προς σε ε	
284	6 > >	
	ευ φη μη	

χαι

αι

Είς πολλάς περιπτώσεις κατά τὴν ἐκτύπωσιν, λόγφ μὴ ἐπαρκῶν τυπογραφικών στοιχείων γορθμικού «?», παρά τὰς ἀπαιτήσεις τῆς μουσικῆς ὀρθογραφίας, έχρησιμοποιήθη ανεστραμμένον «η» ώς πελαστικόν : «և», δεδομένου ότι και αὐτὸ προφέρεται όμοίως ώς «ν».

Ή ἐνδιαμέσως τῶν λέξεων παῦσις 🔰 τοποθετεῖται ἐκεῖ ὡς σημεῖον ἀναπνοῆς. Διὰ τοῦτο πρέπει κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ μέλους, ἡ πρὸ τῆς παύσεως συλλαβή νὰ μή διακόπτεται ἀποτόμως.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

					7	Σελ.
Κυριακή τοῦ Τελώνου καὶ Φαρισ	αίου				•	9
Κυριακή τοῦ ᾿Ασώτου	,	•				2 2
Σάββατον τῶν Κεκοιμημένων .		•		•	,	38
Κυριακή τῶν ᾿Απόκρεω				•		49
Κυριακή τῆς Τυρινῆς	•	•	•	•		65
Τετάρτη τῆς Α΄ 'Εβδομάδος .	•		•	•		81
Παρασκευὴ τῆς Α΄ 'Εβδομάδος		•		,		87
Σάββατον τὴς Α΄ Έβδομάδος		•				97
Α΄ Κυριακή τῷν Νηστειῷν ('Ορθο	οδοξ	ίας)		•	•	100
Τετάρτη τῆς Β΄ τῶν Νηστειῷν		•	•	•	•	110
Παρασκετή τῆς Β΄ τῶν Νηστειῶν	'.	•	•			111
Β' Κυριακή τῶν Νηστειῶν ('Αγ.Γ	ρηγο	ρ. I	Ταλο	αμᾶ)		113
Τετάρτη τῆς Γ΄ εβγομάδος	•	•				120
Παρασκευὴ τῆς Γ΄ εβδομάδος	•	•	• .	.•		123
Γ΄ Κυριακή τῶν Νηστειῶν (Σταυρ	οπρο	οσκυ	νήσ	εως)		125
Τετάρτη τῆς Δ΄ 'Εβδομάδος .			•	•		133
Παρασκευὴ τῆς Δ΄ Ἑβδομάδος	•	•	•	•	•	140
Δ΄ Κυριακή τῶν Νηστειῶν ('Αγ. '	Ιωάν	νου)		•	•	142
Τετάρτη τῆς Ε΄ Ἑβδομάδος .	•	•	•	•	•	148
Πέμπτη τῆς Ε΄ Έβδομάδος .	•	•	•	•		150
Παρασκευή τῆς Ε΄ Έβδομάδος	•		•		•	151
Ε΄ Κυριακή των Νηστειών ('Αγ.	Μαρ	ίας.	Αἰγι	πτίο	ıς)	157
Τετάρτη τῆς ΣΤ΄ 'Εβδομάδος		•	•	•	•	148
Παρασκευή της ΣΤ΄ Έβδομάδος	•		• ,	•	•	168
Σάββατον τοῦ Λαζάρου	•	•	•	•		178
Κυριακή των Βαΐων	•	•	•	•	•	190

Μέρος Β΄

							Σελ.
«Τῆς μετο	ανοίας	ἄνοιξόν μοι»	κτλ.	•	•		. 213
•		ον		•	•		. 218
		Ψυχή μου ψι		» «'A	σπόρ	ου	
		ος» κλπ.			•		. 231
	• •	ι τῶν Προηγι	ασμένων	<i>,</i> .		•	. 234
	-	ν ὀκτὼ ἤχων				245	263
Κυοιακῆς	τῆς Τ	υρινής τὰ το	δ Καναν	υκτ.	Έππ	εριν	οῦ264
,, »		ν Νηστειών	· »			>>	277
»	B'	»	<i>»</i>			»	282
»	Γ	»	»			>>	289
	Δ'	»	»			»	292
	E'	»	»			>>	298
••		ανυκτικῶν 'Ι	Εσπέρινό	ðv, (6	Θεοτά	κε	
		— Βαπτιστὰ					
	ατεύει						—313
		΄ Ακαθίστου (-τῆ	
		ζω κλπ.).					330
		«Καὶ νῦν»					
		Κατὰ τάς παι					
		λος τοῦ ὄρθρ			•		337
	-	έρα χρονική		τῶν	διασ	ρό-	
	-	ιησιαστικῶν		•		•	338
•		.μάτων .	?'	, •	•	•	340

TO

«ΤΡΙΩΔΙΟΝ»
ΤΟΥ ΑΡΧΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ
ΘΡΑΣ ΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ
ΘΕΩΡΗΣΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
ΝΙΚΟΥ ΙΩ. ΣΑΛΤΑΡΗ
ΤΥΠΩΘΗΚΕ
ΣΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΑ
Μ. Γ. ΠΟΛΙΤΑΡΧΗ, ΓΕΡΑΝΙΟΥ 7
ΤΟΝ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΝ 1969
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ
Ν. ΓΙΑΝΝΟΥ καὶ Χ. ΣΙΟΥΦΑ
ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ
ΑΠΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ
ΒΕΝΕΤΙΑΣ ΚΑΙ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ

ΙΖ'--ΙΗ' ΑΙΩΝΟΣ

And the second s